А.Н. НИКОЛАЕВ, РЕКТОР СВФУ

СВФУ 19/20

ИНИЦИАТИВА ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЭФФЕКТИВНОСТЬ



особенности учебного года



85

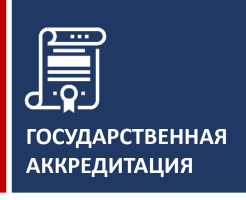
ЛЕТИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ЯКУТИИ 10

ЛЕТИЕ СОЗДАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА





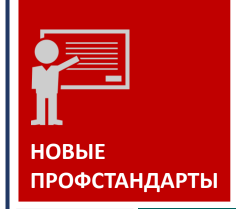
20 25ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ СВФУ







ЗАПУСК МОДЕЛИ **ЦИФРОВАЯ ЭКОСИСТЕМА УНИВЕРСИТЕТА**







2 ЦЕЛЕВЫЕ ОРИЕНТИРЫ



М.М. КОТЮКОВ, министр науки и высшего образования Российской Федерации



Кадры для цифровой экономики – это не только ИТ-специалисты. Цифровая составляющая должна быть и в педагогических специальностях, и в инженерных, и во многих других направлениях, потому что цифровизация происходит в базовых процессах разных секторов, и вуз должен все те составляющие учитывать.



Федеральный проект "Кадры для цифровой экономики" национального проекта "Цифровая экономика"

не менее

360

человек

принять на программы подготовки кадров в сфере ИТ к 2021 году не менее

360

специалистов

в сфере ИТ выпустить к 2021 году не менее

40%

населения

обучить по программам ДПО в области цифровых компетенций 2020 г. – 3000 2021 г. – 3940



национальный проект «**НАУКА**"

50,1%

удельный вес исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей к 2024 году

национальный проект «ОБРАЗОВАНИЕ"

>600

иностранных граждан, обучающихся по очной форме обучения к 2024 году

национальный проект «ОБРАЗОВАНИЕ"

51 тыс.

граждан, прошедших обучение по дополнительным образовательным программам профессионального обучения в СВФУ к 2024 году

В ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ





ПОБРАЗОВАНИЕ



АУДИТ

реализуемых образовательных программ, отказ от программ, не имеющих спроса на образовательном рынке



10-25%

Основных образовательных программ

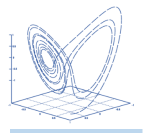
70%

программ ДПО, реализуемых с использованием онлайн-курсов в формате полного или частичного замещения



FUTURE SKILLS

формирование компетенций по профессиям будущего, востребованным на рынке труда



НТИ

разработка и реализация курсов общеуниверситетских майноров по компетенциям сквозных технологий НТИ



ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА

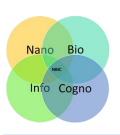
разработка и реализация модуля по компетенциям цифровой экономики для **BCEX** первокурсников

НАУКА РАЗВИТИЕ УНИВЕРСИТЕТА КАК ЦЕНТРА КОНКУРЕНТОСПОСОБНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ



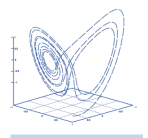
RESEARCH MAINSTREAM

развитие наиболее продуктивных областей с учетом глобальной исследовательской повестки



NBIC

расширение исследовании в области конвергентных технологий



НТИ

взаимодействие с открытой платформой экспертов по различным направлениям реализации НТИ



CEBEP

создание межрегионального научно- образовательного центра развития Арктики и Субарктики «СЕВЕР»

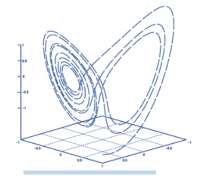
ВОСПИТАНИЕ СОЗДАНИЕ ОТКРЫТОГО ДИАЛОГОВОГО ПРОСТРАНСТВА



ОТКРЫТИЕ дома научной коллаборации Н.Г. Соломонова ДНК



создание пространства коллективной работы **«ТОЧКА КИПЕНИЯ»**



вхождение в цифровую платформу кружкового движения **НТИ**



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

цифровой платформы поддержки проведения мероприятий, конкурсов, отборов LEADER-ID

ИНТЕРНАЦИОНАЛИЗАЦИЯ ВЫХОД НА НОВЫЕ РЫНКИ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ



УВЕЛИЧЕНИЕ

числа совместных образовательных программ и программ на иностранных языках



ПОИСК

новых рынков образования и науки в Азиатско-Тихоокеанском регионе



РАСШИРЕНИЕ

сети стратегического партнерства с ведущими мировыми научнообразовательными центрами



РАЗВИТИЕ

языковой компетенции сотрудников и обучающихся (Cambridge, IELTS, DELPH, ТОРІК и др.)

ТУПРАВЛЕНИЕ

1.

РАСШИРЕНИЕ ПОЛНОМОЧИЙ И ОТВЕТСТВЕННОСТИ

на всех уровнях управления

2.

РАЗВИТИЕ

сервисной модели «ОДНО ОКНО» 3.

ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ

и расширение функционала системы электронного документооборота 4.

СОПРОВОЖДЕНИЕ

научной библиотекой публикационной деятельности НПР через репозиторий личных кабинетов



2021 внедрение практик по управлению, основанному на больших данных





ЗАПУСК И РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТА НА ОСНОВЕ СЕРВИСНОЙ МОДЕЛИ ("ОДНО ОКНО"), РАЗРАБОТКА МОДЕЛИ ЦИФРОВОГО УНИВЕРСИТЕТА



СОЗДАНИЕ ОБЛАЧНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ,

обеспечивающей работу всех учебных и административных сервисов и информационных систем, хранение и передачу данных



ИНТЕГРАЦИЯ

в Ассоциацию качества цифровых образовательных продуктов и получение доступа к информационнокоммуникационным ресурсам платформы ассоциации



ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПЛАТФОРМЕ

Университета 20.35 и предоставление доступа к сервису сбора и анализа цифрового следа



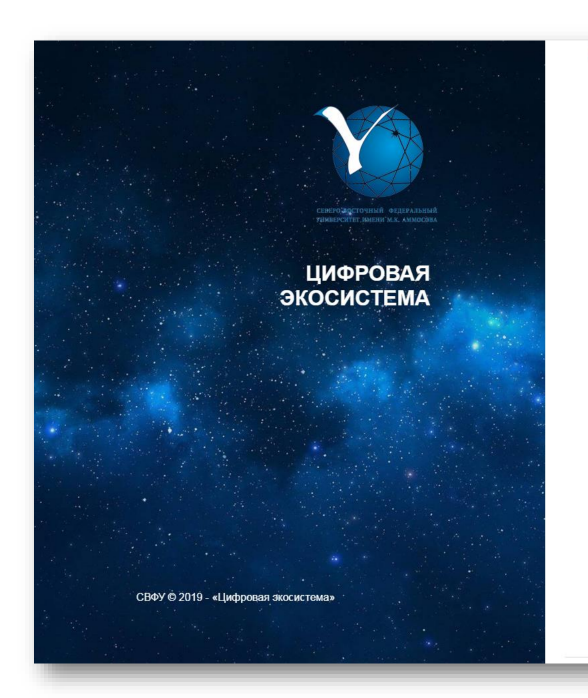
РАЗВИТИЕ

системы личных кабинетов обучающихся и сотрудников



РАЗВИТИЕ

ИТ-инфраструктуры учебно-научного процесса



КОНТУРЫ

http://digital.s-vfu.ru/

Личный кабинет студента



Профиль сотрудника на сайте s-vfu.ru



Вход для экспертов



Личный кабинет работника



Эффективный контракт

Мобильное приложение студента



Витрина работодателя



Помощь в трудоустройстве

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС

- инструменты/сервисы построения индивидуальных образовательных траекторий, визуализации цифрового профиля человека
- инструменты/сервисы интерактивного обучения: симуляторы, онлайнтренажеры, игры

УПРАВЛЕНИЕ ДАННЫМИ

- интеграция всех источников данных;
- управление мастер-данными;
- единый программный интерфейс (API) по работе с данными вуза

ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

- формирование команд;
- подбор проектных наставников

наука и инновации

- цифровые двойники;
- виртуализация доступа к лабораторному оборудованию через облачные сервисы;
- имитационное моделирование;
- «одно онлайн-окно» в патентовании и лицензировании;
- Подбор на основе цифровых профилей: команды стартапа.



ЦИФРОВОЙ УНИВЕРСИТЕТ

ИТ-ИНФРАСТРУКТУРА

• облачная инфраструктура, обеспечивающая работу всех сервисов и информационных систем, хранение и передачу данных.

АДМИНИСТРАТИВНЫЙ ПРОЦЕСС

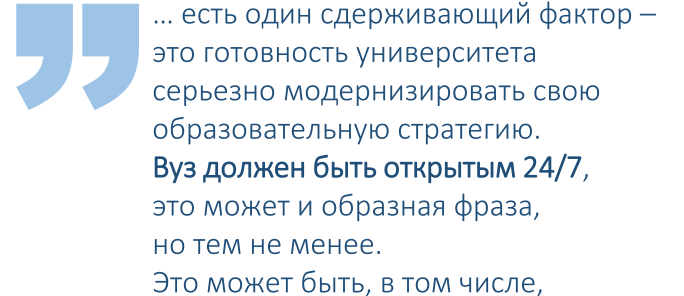
- сервисная модель "одно окно";
 - сервисы в онлайн-режиме.

КОМПЕТЕНЦИИ СОТРУДНИКОВ

• способность анализировать цифровой след, делать выводы на основе цифровых профилей



М.М. КОТЮКОВ, министр науки и высшего образования Российской Федерации



в цифровом виде.













ФОРМИРОВАНИЕ КОМАНДЫ

УПРАВЛЯЕМОСТЬ И ГИБКОСТЬ

НЕЙРОИНТЕРФЕЙС

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ

КОНВЕРГЕНЦИЯ БЛОКЧЕЙН

ВОЙ СЛЕД

ЦИФР(



НОЦ

точка кипения

ЧАТ-БОТ

ИНТЕРНЕТ ВЕЩЕЙ

СМЕШАННОЕ ОБУЧЕНИЕ

Big

НЦМУ

УНИВЕРСИТЕТ 20.35

ЦИФРОВОЙ СЛЕД

FUTURE SKILLS

АДАПТИВНОЕ ОБУЧЕНИЕ

СВФУ 19/20

С НАЧАЛОМ НОВОГО УЧЕБНОГО ГОДА!

