
**СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
ИМ. М.К. АММОСОВА**





> 1 600

научно-педагогических работников



> 19 000

обучающихся из 42 субъектов РФ



> 1 100

иностранных студентов из 54 стран



3 филиала
г. Нерюнгри, г. Мирный,
г. Анадырь



12 институтов
5 факультетов
2 колледжа



5 НИИ



факультет довузовского образования и профориентации
институт развития профессиональных компетенций и квалификаций
СУНЦ – Университетский лицей

МИССИЯ СВФУ

Формирование нового поколения профессионалов, реализующих ценности и цели устойчивого развития Севера и Дальнего Востока, оказывающих влияние на решение глобальных проблем человечества

Территория ответственности СВФУ

в соответствии со Стратегией пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 г. охватывает два приоритетных геостратегических макрорегиона страны – Дальний Восток и Арктическую зону РФ

СВФУ НА КАРТЕ ГЕОСТРАТЕГИЧЕСКИХ ТЕРРИТОРИЙ РОССИИ



ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ СВФУ В 2020-2030 гг.



Модель устойчивого развития северных территорий формируется из трех составляющих устойчивости:

- ❖ **устойчивое общество**, как совокупность наций и народов с разнообразием национальных традиций, верований, национальной истории и культуры, которым суждено проживать совместно в экстремальных природно-климатических условиях Севера;
- ❖ **устойчивая окружающая среда**, как естественная природная система, пространство бесконфликтного неразрушительного сосуществования представителей живой и неживой природы;
- ❖ **устойчивая экономика Севера**, как условие создания жизненного пространства для человека в экстремальных условиях, основа его материального благополучия, комфортности проживания и качества жизни.

СВФУ-2030: ОБРАЗ БУДУЩЕГО

- Университет создает среду для саморазвития и **самореализации личности**;
- Университет создает прецеденты нового: мышления, целей, интеллектуальных практик, технологий и материалов;
- Университет **формирует** «мягкие навыки» и **компетенции будущего**;
 - Университет продвигает **традиционные российские духовно-нравственные ценности**;





СВФУ-2030: ОБРАЗ БУДУЩЕГО

- Университет **формирует видение будущего** геостратегической территории и России;
- Университет **исследует тенденции развития** макрорегиона;
- Университет **разрабатывает технологии и модели повышения качества жизни** на Севере;
- Университет ориентирован на **решение глобальных проблем** человечества;
- Университет **открыт для взаимодействия.**

ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ УПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЕМ СВФУ

- Формирование социально ответственного университета, расширение прозрачности вуза;
 - Коллегиальность управления: выработка и принятие коллегиальными органами решений по основным направлениям деятельности университета;
 - Участие сотрудников в неформальных структурах, проектных группах и рабочих комиссиях;
- Представительство студентов в коллегиальных органах управления университетом;
 - Вовлечение выпускников в проекты развития университета, мониторинг и оценку его деятельности;
 - Внедрение проектного управления: формирование междисциплинарных команд по перспективным направлениям развития университета;
 - Оперативный бенчмаркинг изменений в высшем образовании, изучение и трансфер лучших практик управления университетами;
- Создание открытого общественного диалогового пространства для вовлечения населения в обсуждение вопросов влияния университета;
- Приведение управленческих процессов к сервисной модели «одно окно» – предоставление их в онлайн-режиме.





ОБРАЗОВАНИЕ

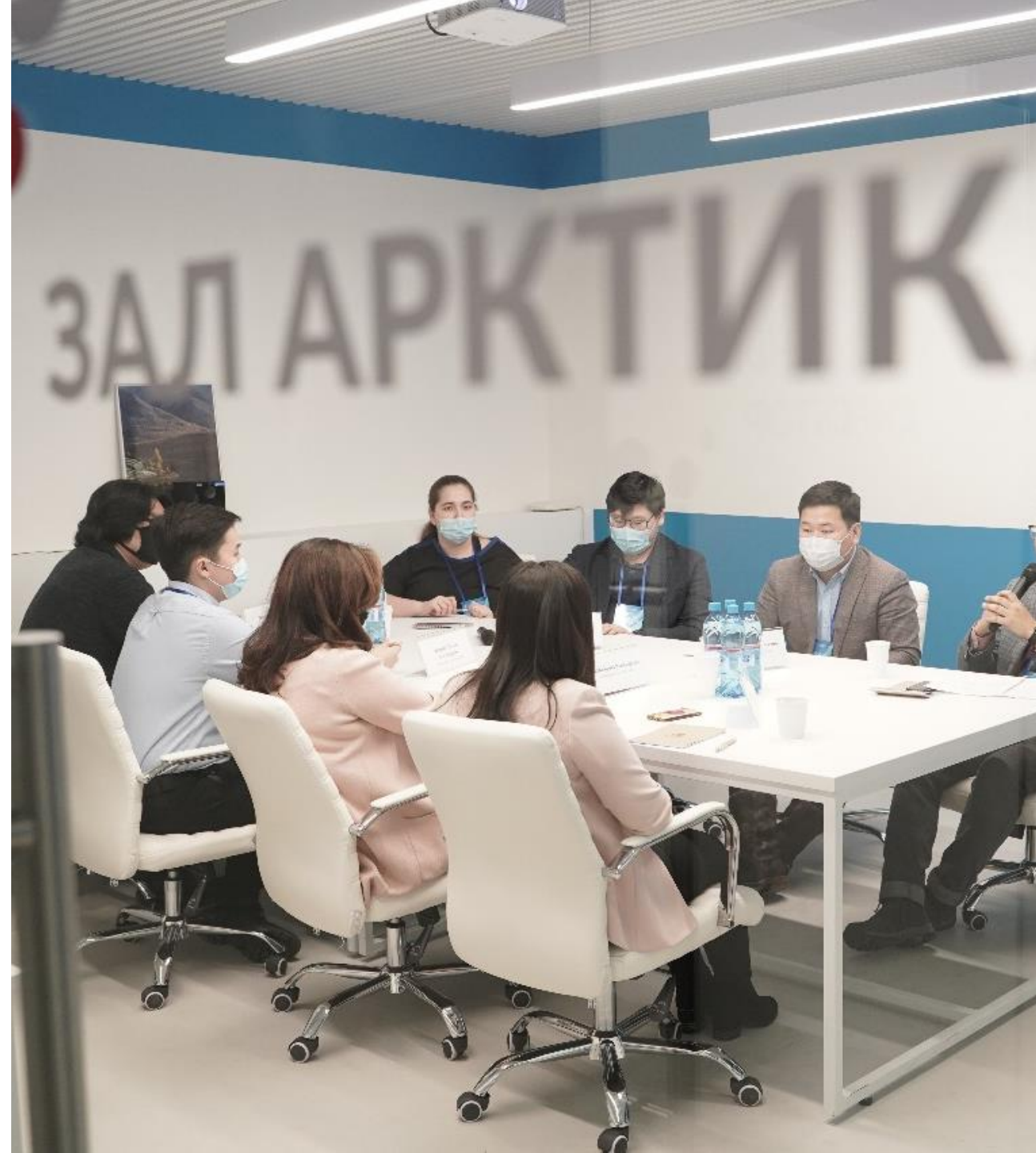
В СВФУ в 2020-2021 учебном году реализуется 441 основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) высшего и среднего профессионального образования, ориентированная на подготовку кадров с учетом ценностей и целей устойчивого развития северных территорий в том числе. Университет ориентирован, прежде всего, на качественное развитие образовательных программ в противовес их количественному расширению.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ



В программе развития СВФУ на 2021-2030 годы одним из приоритетов на среднесрочную перспективу является развитие системы дополнительного профессионального образования, расширение спектра дополнительных профессиональных программ, освоение новых сегментов рынка ДПО, реализация инициатив по просвещению населения макрорегиона.





НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



Политика в области науки и инноваций выстраивается в соответствии с приоритетами научно-технического развития России, задачами национальных проектов и рынками Национальной технологической инициативы, целями устойчивого развития ООН.

НАУЧНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ СВФУ ВКЛАД МОЛОДЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ

683

молодых ученых в возрасте до 39 лет;

337

аспирантов;

200

молодых ученых и аспирантов задействованы в качестве исполнителей в финансируемых НИР;

11

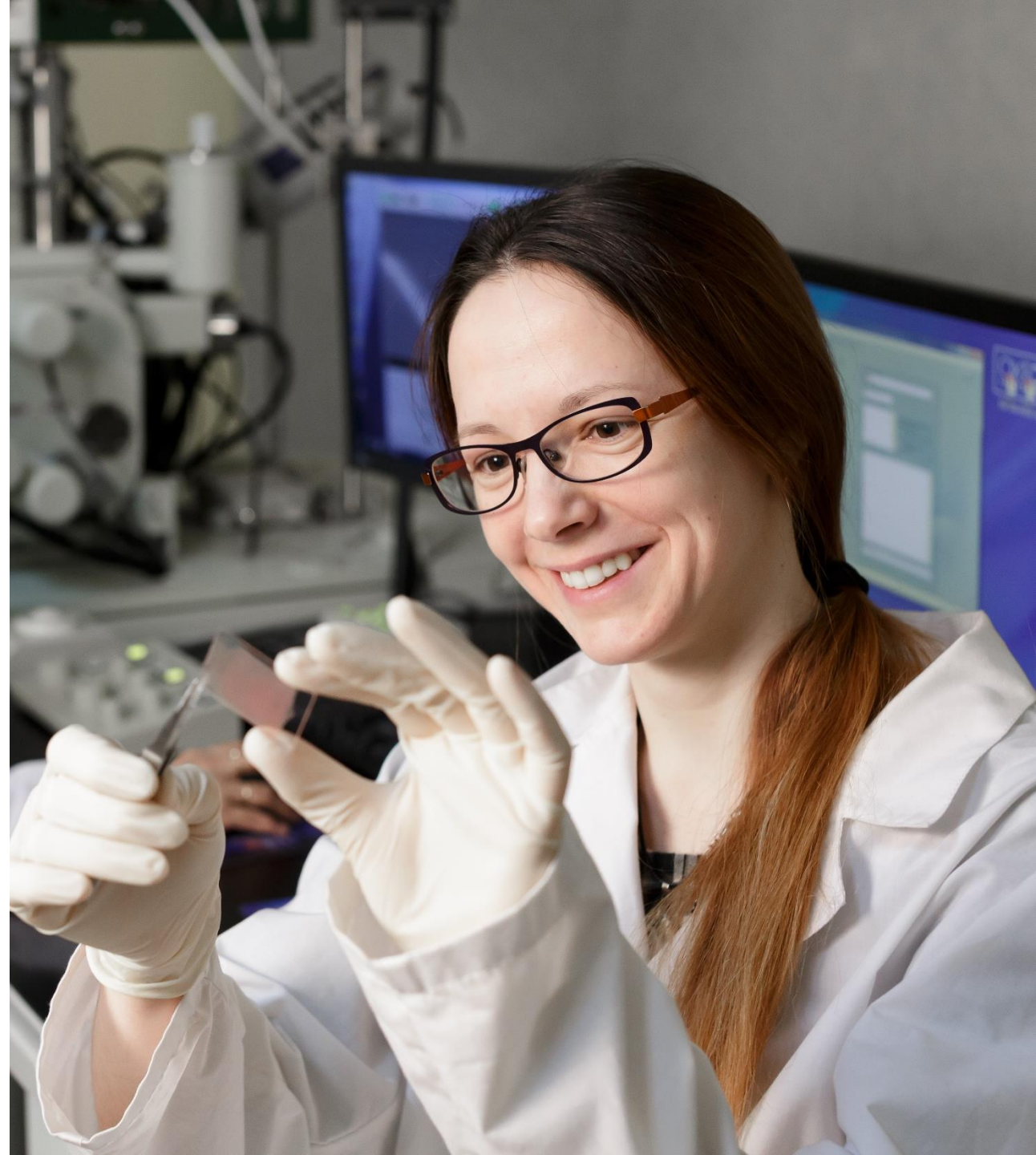
молодых ученых являются руководителями учебно-научных и научно-исследовательских лабораторий;

16

аспирантов завершили проекты в рамках грантов РФФИ «Аспиранты»;

20

молодых исследователей стали стипендиатами Президента и Правительства Российской Федерации.





СТРАТЕГИЯ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ

1366

респондентов, в том числе

137

административно-
управленческий персонал

1178

профессорско-
преподавательский состав и
учебно-вспомогательный
персонал

51

научный работник



В условиях быстро меняющегося мира, роста гетерогенности среды, неопределенности социальных, политических процессов, с одной стороны, ограниченности ресурсов, слабой транспортной доступности, удаленности от ведущих научно-образовательных центров – с другой, **цифровая трансформация университета заключается прежде всего в повышении качества и доступности образования, повышении эффективности научных исследований через индивидуализацию образовательных траекторий.**

КАДРОВЫЙ ПОТЕНЦИАЛИТ ИТ-ОТРАСЛИ



Стратегическими приоритетами СВФУ в области обеспечения условий для формирования **цифровых компетенций** и навыков использования цифровых технологий являются формирование у обучающихся всех направлений подготовки актуальных цифровых компетенций и навыков использования цифровых технологий у обучающихся; формирование перспективных и опережающих цифровых компетенций (в т.ч. в области сквозных технологий и Future Skills) у студентов инженерно-технических специальностей, в том числе у студентов ИТ-специальностей.





ПОДДЕРЖКА МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ

1043

всего сотрудников в возрасте до 39 лет

27,8%

доля сотрудников до 39 лет в общей численности сотрудников университета

26,5%

остепененность исследователей до 39 лет

76

докторов и кандидатов наук в возрасте до 39 лет

ФИНАНСЫ

1146,25

Объем поступлений от приносящей доход деятельности, млн.руб.

1152,83

Объем поступлений от приносящей доход деятельности
в расчете на 1 НПР, тыс.руб.

6162,0

Доходы вуза на 1 НПР, тыс.руб.

390,97

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс.руб.

24%

Коэффициент автономности университета.

Усиление финансовых позиций университета требует, с одной стороны, расширенного воспроизводства, существенного роста внебюджетных доходов, с другой стороны, поиска дальнейших резервов для повышения эффективности расходования, повышения рентабельности деятельности с целью последующего реинвестирования средств в развитие.

Катализатором предпринимательской активности по всем текущим направлениям деятельности на всех уровнях управления являются прорывные проекты программы развития.





МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



Общее количество иностранных обучающихся по всем образовательным программам составило **1185 человек**.

Количество иностранных граждан, обучающихся по основным образовательным программам, возросло с 4-х человек в 2010 г. до 744 человек в 2021 г., по данным за календарный год, включая филиалы.

Удельный вес иностранных граждан, обучающихся по программам бакалавриата (специалитета), магистратуры, в 2021 г. составил 3,67% от общего числа студентов (приведенный контингент).

КАМПУС

СВФУ располагает сформированной, крупной и распределенной инфраструктурой научно-образовательного комплекса, современным оборудованием для организации образовательного процесса, развития фундаментальных и прикладных исследований.



В 2021 г. СВФУ занял 627 место в мире и 30 место в России во всемирном рейтинге университетов UI GreenMetric, оценивающем уровень устойчивого развития кампусов и создания энергосберегающей модели управления вузами.

233385,7

Общая площадь кампуса (м²)

202923,2

Общая площадь основного кампуса (м²)

43737,3

Суммарная площадь «умных» зданий (м²)

10-20%

Площадь кампуса, покрытая посаженной растительностью

5 987 913

Потребление электроэнергии в год (кВт/час)

326 640

Объем воды, используемой в университете



**СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
ИМ. М.К. АММОСОВА**

