

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова»

**УТВЕРЖДАЮ**

Северо-Восточный федеральный университет  
имени М.К. Аммосова

И.о. ректора



Г.Н. Павлов

(расшифровка)

**Отчет**

о результатах реализации программы развития университета в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет 2030»

Соглашение №075-15-2023-396 от «21» февраля 2023 г.

Предварительный отчет

2023 г.

Якутск

## **Введение**

Настоящий отчет подготовлен в соответствии с пунктом 4.3.6. соглашения о предоставлении из федерального бюджета грантов в форме субсидий в соответствии с пунктом 4 статьи 78.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации №075-15-2023-396 от «21» февраля 2023 г. между Министерством науки и высшего образования Российской Федерации и Федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова», отобранным по результатам конкурсного отбора образовательных организаций высшего образования для поддержки программ развития образовательных организаций высшего образования в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030», в соответствии с Протоколом №1 от 26.09.2021 г. заседания Комиссии Министерства науки и высшего образования Российской Федерации по проведению отбора образовательных организаций высшего образования в целях участия в программе стратегического академического лидерства «Приоритет-2030».

В отчете представлены результаты, достигнутые федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» за период с 01 января 2023 г. по отчетную дату.

## Содержание

<b>1. Результаты по основным направлениям деятельности университета</b> .....	4
1.1. Образовательная политика .....	4
1.2. Научно-исследовательская политика .....	7
1.3. Политика в области инноваций и коммерциализации разработок .....	9
1.4. Молодежная политика .....	10
1.5. Политика управления человеческим капиталом .....	13
1.6. Кампусная и инфраструктурная политика .....	14
1.7. Система управления университетом .....	15
1.8. Финансовая модель университета .....	17
1.9. Политика в области цифровой трансформации .....	18
1.10. Политика в области открытых данных .....	21
1.11. Политика в области международного сотрудничества .....	22
<b>2. Результаты реализации стратегических проектов</b> .....	24
2.1. Стратегический проект 1. Арктические материалы и технологии .....	24
2.2. Стратегический проект 2. Живые системы севера .....	26
2.3. Стратегический проект 3. Технологии сохранения языкового и культурного многообразия Севера.....	27
<b>3. Достигнутые результаты построения межинституционального сетевого взаимодействия и кооперации</b> .....	28
<b>4. Достигнутые результаты реализации проекта «Цифровая кафедра»</b> .....	31

## 1. Результаты по основным направлениям деятельности университета

### 1.1. Образовательная политика

**Приоритетные направления подготовки и специальности** соответствуют потребностям макрорегиона в кадрах и целевым ориентирам стратегии социально-экономического развития Дальнего Востока и Арктической зоны Российской Федерации национальной программы «Цифровая экономика» и национальных проектов.

В текущем учебном году СВФУ реализует 540 образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования, из них 24,63% образовательных программ в области «Инженерное дело, технологии и технические науки», 15,56% – «Образование и педагогические науки», 14,63% – «Науки об обществе», 14,07% – «Гуманитарные науки», 17,41% – «Здравоохранение и медицинские науки», 11,67% – «Математические и естественные науки», 1,67% – «Искусство и культура», 0,37% – «Сельское хозяйство и сельскохозяйственные науки». В 2023-2024 учебном году осуществлен первый набор по 28 образовательным программам, в том числе по IT-специальностям: 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и анализ данных), 09.03.03 Прикладная информатика (Прикладная информатика в менеджменте), также расширился перечень новых сетевых программ с зарубежными и российскими вузами: 06.04.01 Биология (Мониторинг биоресурсов арктических экосистем Северо-Востока Азии), совместная образовательная программа с Институтом мирового океана ДВФУ и Даляньским морским университетом (КНР), 40.04.01 Юриспруденция (Арктическое право. Право охраны окружающей среды. Право недропользования), программа двойного дипломирования с Университетом Ахмеда Баба (Республика Мали), 40.04.01 Юриспруденция (Арктическое право. Право охраны окружающей среды), совместная программа с САФУ, 44.04.01 Педагогическое образование (Образовательное брокерство/Educational brokerage), совместная программа с Пермским государственным национальным исследовательским университетом (на английском языке).

Университет ведет обучение по 246 основным профессиональным образовательным программам **арктической направленности**, которые направлены на подготовку специалистов, востребованных на рынке труда для устойчивого социально-экономического развития Дальнего Востока и Арктической зоны Российской Федерации, что в процентном соотношении по областям образования составляет: 28,46% реализуемых программ – в области «Инженерное дело, технологии и технические науки», 17,48% – «Образование и педагогические науки», 20,33% – «Науки об обществе», 15,45% – «Гуманитарные науки», 2,85% – «Здравоохранение и медицинские науки», 10,98% – «Математические и естественные науки», 3,66% – «Искусство и культура», 0,81% – «Сельское хозяйство и сельскохозяйственные науки».

С целью усиления позиционирования СВФУ в азиатском регионе модернизированы и введены новые образовательные программы, направленные на изучение восточных языков. Студенты изучают китайский, корейский, японский языки, а также с этого учебного года – вьетнамский язык в качестве второго языка на языковых направлениях подготовки. По неязыковым направлениям подготовки в рамках дисциплины

«Иностранный язык» студенты изучают китайский и вьетнамский языки. Реализуются сетевые образовательные программы по направлениям подготовки бакалавров «Строительство», «Филология» и по направлению подготовки магистров «Биология» совместно с образовательными организациями КНР.

В 2023 году продолжается реализация **персонализированного образования** на основе построения индивидуальной образовательной траектории (ИОТ). В весеннем семестре 2022-2023 учебного года с целью реализации ИОТ 2542 студента обучались по 40 дисциплинам, в т.ч. четырем онлайн-курсам, в реализации которых участвовал 51 преподаватель. В текущем учебном году 888 студентов второго и третьего курсов очной формы обучения совершают выбор из 65 дисциплин, формирующих универсальные компетенции, из которых – 30 новых, разработанных в соответствии с приоритетными задачами, определенными в образовательной политике. Новые элективные дисциплины направлены на: формирование финансовой грамотности и компетенций в области цифровой экономики, сохранение языка Саха как государственного языка Республики Саха (Якутия), развитие у обучающихся коммуникативной компетенции владения иностранным языком.

Продолжается **трансформация системы преподавания иностранных языков** посредством реализации целенаправленного процесса по интенсивному уровневому формированию и развитию иноязычной коммуникативной компетенции с применением современных цифровых технологий. В 2023 году в СВФУ впервые проведен общеуниверситетский конкурс NEFU Speaking Challenge, в котором приняло участие более 2000 студентов первого курса СВФУ. Конкурс, являющийся частью трансформационного проекта по внедрению интенсивно-модульного обучения иностранным языкам, нацелен на формирование массового движения в университете по популяризации изучения иностранных языков и призван стать ежегодным.

В 2023 году реализуются 218 образовательных программ по головному вузу и 14 по филиалам, актуализированных в части включения в них **профессиональных компетенций, формирующих навыки использования новых цифровых технологий** в профессиональной сфере. Также реализуются 12 образовательных программ по головному вузу и 4 по филиалам, в которые включены дисциплины, направленные на изучение технологий искусственного интеллекта.

314 обучающихся во время освоения образовательной программы получили на бесплатной основе **более одной квалификации**, подтвержденной соответствующим удостоверением и (или) сертификатом, 488 обучающихся на данный момент осваивают дополнительные программы профессиональной переподготовки на бесплатной основе с присвоением дополнительной квалификации.

В рамках проекта «**Университет Future Skills**» с 2023-2024 учебного года по двум программам бакалавриата внедрены дисциплины, формирующие FutureSkills: «Технологии информационного моделирования BIM» (08.03.01 «Строительство») и «Разработка решений с использованием блокчейн технологий» (02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии).

По состоянию на 1 октября 2023 года по программам **дополнительного профессионального образования** прошли обучение 8764 слушателя, в процессе обучения

находятся 598 человек.

По проекту «**Цифровая кафедра**» продолжают обучение 191 человек. На новый 2023-2024 учебный год набрано 1469 слушателей, реализуются 14 программ.

**Проект «Университет 360».** С 2022 г. идет апробация элементов модели в учебных подразделениях СВФУ (менторство, образовательное брокерство, рыночный подход, трансфер результатов формального/неформального образования). Общее количество участников консорциума «Университет 360» составило 18 вузов, в том числе 14 из Российской Федерации, 4 – из Китайской Народной Республики. Открыто переводческое бюро с английского, китайского, якутского языков при поддержке менторов Уральского федерального университета. Реализованы образовательные программы в сетевой форме: профессиональная переподготовка «Учитель английского языка» совместно с Севастопольским государственным университетом (252 ч. – 47 человек), профессиональная переподготовка «Маркетолог в образовании» совместно с Пермским государственным национальным исследовательским университетом (252 ч. – 250 человек). Открыта сетевая ОПОП магистратуры по направлению 44.04.01 Педагогическое образование, профиль «Educational brokerage/Образовательное брокерство» совместно с Пермским государственным национальным исследовательским университетом (набор 2023 г. – коммерческий, 24 студента из КНР). Открыта новая программа бакалавриата «Иностранные языки в креативной экономике» (набор 2023 г. – 13 человек). Лицензирована программа магистратуры по направлению «Медиакоммуникации» при поддержке АО «Республиканский информационно-издательский холдинг Сахамедиа» и менторском сопровождении Института Медиа НИУ ВШЭ, некоммерческого проекта «РосНавык» консорциума «Большие данные» Томского государственного университета. Открыта сокращенная программа бакалавриата по направлению 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Прикладная информатика в менеджменте» (набор 2023 г. – коммерческий, 13 человек из числа выпускников СПО Колледжа инфраструктурных технологий СВФУ). Сокращены сроки обучения студентам заочной формы обучения ИЗФИР – работающим учителям (11 человек).

Разработана документация для лицензирования направления «Информационная безопасность». Достигнута договоренность с ТУСУР (Томск) и СГУГиТ (Новосибирск) о целевой подготовке кадров за счет бюджета Республики Саха (Якутия) для открытия кафедры в ИМИ.

**Независимая оценка качества образовательных результатов.** Северо-Восточный федеральный университет стал одним из вузов, интегрирующих механизмы национальной системы профессиональных квалификаций в сферы своей деятельности, и включен в пилотный проект Минобрнауки РФ по внедрению механизмов внешней оценки качества образовательных результатов студентов вузов при участии Рособнадзора и АНО НАРК.

В университете создана развивающая инфраструктура национальной системы квалификаций для реализации квалификационно ориентированной модели выпускника: созданы ЭЦ по оценке квалификаций финансового рынка (весь перечень квалификаций ЦОК СПКФР), ЭЦ по оценке квалификаций в сфере образования (3 подуровня квалификации Учитель: 6.1, 6.2, 6.3), при прямом участии СВФУ в регионе созданы ЦОК офисных специалистов (4 квалификации) и ЦОК ФР (15 квалификаций) с экзаменационной

площадкой на базе университета (многофункциональный экзаменационный центр по оценке квалификаций при ЦРК – Проектном офисе СВФУ). Создан методологический проектный офис для консультационной и методической поддержки структурных подразделений по направлениям проектной работы по внедрению инструментов НСК в деятельность университета (УРПиКП, УЧП, ДЦТ, ДОКО, УБУ, ЦОРК). На базе СВФУ созданы Региональные представительства отраслевых Советов по профессиональным квалификациям (СПКФР, СПК ДиАХО), соглашение с СПК в сфере образования также предполагает представительство; создан и действует Координационный совет СПКФР по региональному развитию.

В 2023 г. из 18 студентов Финансово-экономического института подтвердили квалификацию 72,2%; по педагогическим направлениям подтвердили квалификацию «Учитель, 6.1 уровень» 9 студентов Исторического факультета по предметной области «Обществознание» и 4 студента Института информатики и математики по предметной области «Математика». Результаты 2023 г. пополнят базу данных «Профессиональный экзамен для студентов СВФУ: итоги сопряжения ПА / ГИА – НОК».

## 1.2. Научно-исследовательская политика

Научно-исследовательская политика СВФУ выстраивается в соответствии с приоритетами научно-технического развития России, задачами национальных проектов и рынками Национальной технологической инициативы, целями устойчивого развития ООН. В 2023 г. в рамках программы развития СВФУ реализуются **научные проекты по следующим областям:**

– *Бережливое природопользование:* разработка технологии получения «флэш»-графена из пластиковых и биологических отходов, формирование изделий и композиционных материалов для Арктики;

– *Устойчивая природа:* мониторинг накопленного экологического ущерба Якутии; разработка технологий и мероприятий, направленных на ликвидацию вреда окружающей среде и рекультивацию нарушенных земель; климатический мониторинг парниковых газов, реакции экосистем на изменение климата;

– *Благоприятная окружающая среда:* оценка эффективности системы здравоохранения арктической зоны республики в контексте инновационного развития, исследование и изучение болезней народов Севера;

– *Устойчивое общество:* изучение влияния социально-экономических факторов на внутреннюю миграцию, межрегиональные и внутрирегиональные коммуникации КМНС, состояние межэтнических отношений, сохранение и развитие языков КМНС; цифровизация языкового и культурного наследия народов.

– *Качество жизни:* разработка научно-обоснованных решений в проектировании, строительстве и эксплуатации арктических поселений, отвечающих современным стандартам устойчивого развития и комфортности проживания;

– *Цифровые технологии:* разработка современных методов многомасштабного математического моделирования, машинного обучения, программных инструментариев и их приложения к проблемам вечной мерзлоты.

В целях создания системы партнерских отношений развивается **сотрудничество в научно-исследовательской, инновационной деятельности**, подготовке кадров на основе интеграции научных, образовательных, технологических и инновационных ресурсов. В 2023 году заключены соглашения и договоры о сотрудничестве с крупными институтами: ФГБНУ НИИ вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова, Объединенным институтом ядерных исследований (г. Дубна), ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины», ФГБУН «Институт этнологии и антропологии им. Н.Н. Миклухо-Маклая» РАН. Началась реализация совместного фундаментального проекта «Новые вычислительные методы для нелокальных многомасштабных моделей и приложения», выполняемого коллективом СВФУ под руководством профессора Васильева В.И. и китайским научным коллективом Сянтаньского университета.

В университете выстроена **траектория научной карьеры от студента-исследователя до молодого перспективного ученого**. В сентябре месяце состоялась защита диссертационной работы Эверстовой Т.Е., аспиранта кафедры неврологии и психиатрии Медицинского института на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. - Неврология. Доля молодых ученых до 39 лет в общей численности всех исследователей в университете составляет более 30%. Всего за январь-сентябрь отчетного года сотрудниками и аспирантами вуза защищено 14 диссертационных работ на соискание ученых степеней, в том числе 2 – на соискание ученой степени доктора наук. В диссертационных советах СВФУ прошло 7 защит кандидатских диссертаций.

Созданные в рамках реализации национального проекта «Наука и университеты» молодежные лаборатории продолжают работу над своими научными проектами. Материально-техническая база лабораторий обеспечивает качественное проведение работ.

За отчетный период СВФУ принял участие в реализации **региональной программы комплексных научных исследований**, направленных на изучение и развитие производительных сил республики. На начало октября научными коллективами реализуется 6 научных проектов в разных областях науки. Сотрудники университета подали 16 заявок на региональный конкурс Российского научного фонда.

За январь-сентябрь получен 51 охранный документ на РИД: 24 базы данных, 1 программа для ЭВМ, 23 патента на изобретения, в том числе 6 евразийских патентов, 1 патент на полезную модель и 2 патента на промышленные образцы. Продолжена работа по регистрации результатов интеллектуальной деятельности: поданы 31 новых заявок на получение 10 патентов на изобретения, в том числе 2 евразийских патента, 2 – полезные модели, 1 – промышленный образец и регистрацию 17 баз данных, 1 программа для ЭВМ.

В 2023 г. проведены масштабные **научно-технические мероприятия**:

– *Международная конференция по вопросам изменения климата и таяния вечной мерзлоты* (22-24 марта), где прошло обсуждение приоритетных климатических инициатив и проектов для арктических регионов России и мира, способствующих адаптации общества и экономики к изменениям климата;

– *X Международная конференция по математическому моделированию* (16-20 июля), посвященная 30-летию Академии наук Республики Саха (Якутия), организаторами которой стали Академия наук Республики Саха (Якутия), Математический институт им. В.А. Стеклова, Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша, Институт математики



им. С.Л. Соболева СО РАН, Институт вычислительного моделирования СО РАН, Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН, Новосибирский государственный университет и Дальневосточный федеральный университет;

– *Первая молодежная технологическая конференция «Biomed Polygon»* (18-23 сентября) – симбиоз научного фестиваля, конструкторского клуба, акселератора и интеллектуального состязания. В конференции приняли участие более 50 студентов и школьников, всего представлено 25 проектов. Экспертами выступили представители фонда «Сколково» и Федерального Медико-биологического Агентства.

### **1.3. Политика в области инноваций и коммерциализации разработок**

Политика в области инноваций и коммерциализации разработок (трансфера технологий) в СВФУ основана на принципах согласованности, практической полезности конечных результатов, комплексности и обеспечения комфортных условий для исполнителей технологических проектов. В настоящее время в университете наблюдается **смешанный тип стратегии трансфера технологий**, предусматривающий поддержку практико-ориентированных исследований, продвижение существующих результатов интеллектуальной деятельности (РИД) и создание новых инициатив в виде стартапов.

**Политика по продвижению РИД** в организации малого бизнеса направлена на упрощение договорных взаимоотношений университета с инновационными предприятиями. Университетом инициированы работы по выходу из состава долевого участия малых инновационных предприятий (МИП), деятельность которых не связана с коммерциализацией РИД. Проведена инвентаризация РИД и оценены перспективы их коммерциализации в формате лицензионных соглашений на право пользования РИД заинтересованными предприятиями. Наблюдательным советом СВФУ принято решение о выходе из состава учредителей 4 малых инновационных предприятий. До конца года будет проводиться работа по выходу из 12 МИПов.

Продолжается работа по поддержке организационной структуры в рамках единой политики интеллектуальной собственности СВФУ для создания правовой охраны, оценки, учета и защиты прав РИД. Ресурсное обеспечение системы управления интеллектуальной собственностью позволило достичь и сохранить положительную динамику в развитии изобретательской активности университета.

Благодаря кооперации организаций в НОЦ, актуальные технологии ученых продвигаются в организациях реального сектора экономики: 3 опытных образца изделий на основе резинотехнических материалов и сверхвысокомолекулярного полиэтилена успешно прошли испытания в реальных условиях эксплуатации в АО «Водоканал».

Совместно с НОЦ «Север: территория устойчивого развития» СВФУ принял участие в 4 совещаниях по презентации научно-технического потенциала в формате «Road show» для ПАО «Высочайший», ПАО «Газпромнефть», АК «АЛРОСА» (ПАО), ПАО «Интер РАО», где были представлены научные разработки, проекты лабораторий. По результатам совещаний материалы были направлены для более детального рассмотрения в компании. Данный формат совещаний является одним из инструментов, рассматриваемых как «точка входа» для создания прямого диалога СВФУ с потенциальными

индустриальными партнерами.

В июле СВФУ посетил заместитель главного инженера АК «АЛРОСА» (ПАО) Р.А. Сизонов. В ходе визита он ознакомился с деятельностью УНТЛ «Технологии полимерных нанокompозитов им. доц. С.А. Слепцовой», обсудил результаты ранее проведённых лабораторией работ по уплотнительным кольцам, пыльникам для рулевых наконечников спецтехники.

Завершены работы в рамках НИОКР «Опытная разработка резинотехнических изделий для ходовой части Вездеходов «Русак». По результатам работ произведено внедрение пыльников ШРУС, изготовленных из резиновой смеси на основе комбинации бутадиен-нитрильного и бутадиенового каучуков, на ходовую часть вездехода «Русак» для дальнейшей экспериментальной эксплуатации в экстремальных условиях Севера.

Ведутся переговоры с АО «Сахатранснефтегаз» о сотрудничестве в рамках разработки уплотнительных колец на основе композиции фторопласта марки Ф-4. Результаты работ планируется внедрить на заправочное оборудование АЗС.

СВФУ принимает активное участие в работе проектного офиса по разработке **Программы технологического развития Арктики** наряду с такими ведущими научно-образовательными организациями страны, как СКОЛТЕХ, МГТУ им. Баумана, САФУ, МИСиС, МФТИ, МАУ, ПетрГУ, Санкт-Петербургский Политех. По итогам 2 конференций сформирована рабочая группа от СВФУ и предложены 4 проекта по 3 направлениям для включения в Программу технологического развития:

1. «Инфраструктура и базовые технологии» - 2 проекта,
2. «Технологии в области наук о жизни» - 1 проект,
3. «Технологии обеспечения мобильности и связанности» - 1 проект.

СВФУ совместно с Академией наук РС(Я), НОЦ «Север: территория устойчивого развития», администрацией Булунского улуса РС(Я) и АНО МНИЦУР «Маяк Арктики» ведутся работы над созданием **Испытательного полигона в п. Тикси**. Основными задачами создаваемой научной инфраструктуры являются формирование испытательной и производственной инфраструктуры, поиск и привлечение проектов в области исследований и инновационных разработок для Арктических и Северных территорий, привлечение международных партнеров и крупных корпораций, а также использование механизмов федеральной поддержки.

На базе **испытательного полигона СВФУ в ТОР «Кангалассы»** в 2023 году реализуется НИОКТР по изучению потребительских свойств, научно-техническому сопровождению испытаний легковых автомобилей LADA в интересах АО «Автоваз». В июле на полигоне СВФУ, как единственном полигоне в Якутии, имеющем разрешительный сертификат для запуска авиационных систем, состоялся показательный полет беспилотников ООО «БАС» (группы компаний ГТЛК) для отработки и определения наиболее эффективных сценариев использования беспилотных авиационных систем в Якутии.

#### 1.4. Молодежная политика

Молодежная политика Северо-Восточного федерального университета в 2023 году

направлена на реализацию комплексной системы мер, способствующих созданию условий для социализации обучающихся, вовлечения в общественно-политические процессы, формирование социальных лифтов с учётом основ государственной политики по сохранению и укреплению традиционных российских духовно-нравственных ценностей.

В 2023 году реализован блок проектов и мероприятий по **гражданско-патриотическому воспитанию обучающихся**: всероссийские акции «Письмо солдату», «Свеча памяти», «Флаги Победы», «Окна победы», «Георгиевская ленточка», «Сад Связь поколений», профориентационный добровольческий десант «За нас! За Победу!» с выездом в населенные пункты Якутии, проект «Я горжусь» с участием федеральных и региональных экспертов – выдающихся деятелей из разных сфер, патриотический забег «1418 шагов к Победе», также на базе СВФУ проведен Дальневосточный патриотический форум поисковых отрядов «Вахта памяти. Ржев – Дальний Восток».

В целях формирования у обучающихся системы знаний, навыков, компетенций, ценностей, правил и норм поведения, связанных с осознанием принадлежности к российскому обществу, развитием чувства патриотизма и гражданственности в 2023-2024 учебном году внедрена дисциплина **«Основы российской государственности»**. Особое внимание уделено обучению и повышению квалификации ответственных за воспитательную работу в учебных подразделениях университета: в обучающем окружном семинаре «Геополитика. Воспитание. Будущее» участвовало более 650 кураторов и наставников академических групп. Подписано соглашение с Министерством внутренних дел по РС(Я). Заключено соглашение с Региональным отделением Общероссийского общественно-государственного движения детей и молодежи «Движение первых» Республики Саха (Якутия) по содействию бесшовному переходу школьников в систему вуза, организации мероприятий патриотической направленности.

Для развития **экосистемы студенческого самоуправления** продолжается всесторонняя поддержка деятельности студенческих организаций. В настоящий момент действуют 10 студенческих общественных организаций в составе Студенческого координационного совета и 48 структурных подразделений Первичной профсоюзной организации студентов. В преддверии нового учебного года традиционно проводится студенческий фестиваль «Вливайся» для вовлечения новых членов объединений. В текущем году большой упор сделан на поддержку волонтерского движения, наиболее знаковыми мероприятиями по данному направлению стали экологическая акция «Чистая земля Олонхо» и Школа волонтеров «Алмазы Севера».

Для **оказания мер поддержки участникам Специальной военной операции и их семьям**, в рамках деятельности штаба #МыВместе СВФУ, волонтерами университета передано 415 кг гуманитарной помощи в региональный штаб, силами студентов и сотрудников собрано и переведено в Центр по работе с волонтерами РС(Я) около 1,5 млн. рублей, по горячей линии психологической помощи обработано 2470 обращений.

На базе культурного центра «Сергеляхские огни» работают **20 творческих студий**. Одно из крупных достижений культурного центра – победа в престижном многожанровом направлении фестиваля «Российская студенческая весна» в составе сборной Якутии. Также культурным центром в 2023 году реализован крупный проект, посвященный Году

наставничества в СВФУ – ректорский смотр «АРТиКУЛ-2023». В Центре студенческих инициатив проведено около 400 социокультурных и научно-образовательных мероприятий.

Психофизическая подготовка, сохранение и укрепление здоровья обучающихся – в приоритете университета. Специалисты **Центра практической психологии** курируют учебные подразделения, систематически проводя работу по психологической поддержке студентов. Так, в 2023 году проведена серия тренингов для студентов: «Тайм-менеджмент», «Стресс. Техники саморегуляции», «Практикумы по арт-терапии», «Познай свои память и внимание», «Эмоциональный интеллект», «Эмоциональное выгорание», методический семинар-тренинг для кураторов «Движение к равновесию», «Дебрифинг в студенческой группе», групповой «Мастермайнд» для выпускников, Неделя психологического здоровья в общежитиях Студгородка. Заключено соглашение с Федеральным ресурсным центром психологической службы в системе высшего образования РАО и Южным федеральным университетом для совместной научно-методической деятельности в рамках психолого-педагогического сопровождения обучающихся.

В рамках реализации плана по созданию в университете **здоровьесберегающей среды** в СВФУ реализованы проекты: фестиваль здоровья «Будь здоров. ФЕСТ», «Угловские чтения» по пропаганде ЗОЖ, установочные лекции по профилактике наркомании, рейды по табакокурению на территории Студенческого городка, спартакиада «Кубок ректора», XI Универсиада среди образовательных учреждений РС(Я), республиканский фестиваль «Мир! Май! ГТО!», чемпионат по национальным настольным играм Якутии «Хабылык» и «Хаамыска», спортивно-массовый забег «Зелёный Марафон», всероссийский бег «Кросс Нации -2023». Подписаны соглашения о сотрудничестве со Студенческой волейбольной ассоциацией, Федерацией спортивной борьбы России и Национальной студенческой лигой спортивной борьбы, также по инициативе СВФУ в ассоциацию студенческих спортивных клубов как виды спорта введены якутские настольные игры «Хабылык» и «Хаамыска». В целях обеспечения обучающимся возможности участвовать в общественной жизни вне зависимости от нарушений их здоровья в университете реализован ежегодный проект – конкурс «Студент года», в котором приняли участие 70 студентов с особыми образовательными потребностями.

В целях **содействия трудоустройству выпускников**, налаживания коммуникации между студентами-выпускниками и работодателями, Центром оценки и развития компетенций проведены ярмарки педагогических вакансий, вакансий нефтегазовой отрасли РС(Я), круглый стол «Содействие в трудоустройстве выпускников с особыми образовательными потребностями», реализованы онлайн-встречи выпускников университета с представителями муниципальных районов Якутии и проект «OPEN SPACE: Твое пространство развития».

В дальнейшем особое внимание будет уделено гражданско-патриотическому воспитанию, созданию условий для самореализации студентов, развитию молодежных социогуманитарных проектов, содействию межпоколенческому взаимодействию, поддержанию физического здоровья обучающихся и внедрению современных технологий осознанного выбора профессии.

## 1.5. Политика управления человеческим капиталом

По данным на 1 октября 2023 года в университете работают 2940 основных сотрудников, в том числе 1176 научно-педагогических работников, из них 136 научных работников, 1040 относятся к профессорско-преподавательскому составу.

По итогам стратегических, экспертных сессий по оценке хода и результатов реализации программы развития СВФУ в основу кадровой политики заложен продуктовый подход, который исходит из понимания того, что продукт, со своей стороны, **развивается и совершенствуется постоянно** и направлен на повышение предоставляемой ценности сотрудником университета.

В 2023 году в рамках программы развития «Приоритет 2030» запущен проект **«Школа лидеров»**. Для участия в проекте создана Группа высокого профессионального потенциала «Будущие управленцы», в которую были отобраны 17 молодых сотрудников, наиболее перспективных с точки зрения профессионального развития и карьерного роста, желающих развивать лидерские качества и приобрести управленческие компетенции. В рамках проекта освоено 3 028 тыс. рублей на повышение квалификации участников проекта в Центре трансформации образования школы управления СКОЛКОВО "Университет-будущего" для руководителей функциональных направлений университета и их команд. Участники ГВП «Будущие управленцы» получили актуальные бизнес-знания с учетом специфики высшего образования.

В 2023 году в рамках реализации мероприятий по развитию человеческого потенциала сотрудники университета прошли адресное повышение квалификаций в ведущих образовательных центрах, в том числе в Московской школе управления «СКОЛКОВО», в НИУ «Высшая школа экономики», в АНО ВО «Университет Иннополис», МГУ им. М.В. Ломоносова. Непрерывное развитие сотрудников согласно индивидуальным планам дает новые возможности для профессионального роста на основе базового стандарта профессиональных компетенций. Также проведены серии стратегических сессий и пленарных дискуссий по реализации программы развития СВФУ. По предварительным данным в 2023 году **1129 сотрудников прошли повышение квалификации**, в том числе 98 сотрудников повысили квалификацию по профилю педагогической деятельности, 742 сотрудника – в области приоритетных информационных и коммуникационных технологий.

Продолжается реализация проекта **«Редизайн кадровых стратегий»**, внедрены механизмы индивидуального планирования карьеры с учетом личностных мотивов, целей: разработка карьерных путей внутри университета, формирование кадрового резерва для основных управленческих, научных, преподавательских и иных позиций, помощь в определении личного вектора развития с использованием многоаспектной системы оценки вклада сотрудника в развитие университета на основе моделей компетенций и критериев национальной оценки квалификаций: апробирована 6-уровневая система оценки молодых научно-педагогических работников с использованием автоматизированной системы поддержки принятия управленческих решений (АС ППР) новой модели внутренней аттестации сотрудников с применением инструментов Национальной системы квалификаций.

**Поддержка молодых специалистов.** В СВФУ работают 1020 сотрудников в возрасте до 39 лет, что составляет 34,7 % в общей численности сотрудников, в том числе 31

научно-педагогический работник (26,5% в общей численности НПП). На данный момент работают 74 кандидата наук в возрасте до 39 лет. В 2023 году диссертации на соискание ученой степени кандидата наук защитили 10 молодых сотрудников. В рамках реализации мероприятий по развитию потенциала НПП и привлечению молодых ППС в возрасте до 39 лет с 12 сотрудниками заключены длительные контракты сроком до 5 лет. К образовательному и научно-исследовательскому процессу привлечены 3 сотрудника – обладателя степени PhD.

## 1.6. Кампусная и инфраструктурная политика

**Кампусная и инфраструктурная политика СВФУ** в 2023 году была направлена на решение двух задач:

- создание новых многофункциональных научно-образовательных и общественных пространств для студентов, сотрудников и населения;
- подготовка и экспертиза проектно-сметной документации строительства новых объектов, позволяющих реализовать кластерный подход в пространственном расположении кампуса.

В соответствии с программой развития СВФУ производится **реконструкция имеющихся помещений под новые задачи научно-образовательной деятельности**. По проекту «УЛК-library» продолжается трансформация научной библиотеки университета, создание профессорского зала. После капитального ремонта помещений в зданиях ГУК, УЛК открылись и готовятся к открытию новые пространства. В ГУК – площадка для киберспорта, оснащенная современными высокопроизводительными компьютерами и высокоскоростным доступом в сеть. В УЛК в начале ноября откроется дискуссионный клуб СВФУ, который станет местом встреч молодых людей по актуальным вопросам современной жизни, при этом территория клуба не выйдет из учебного расписания факультета. В перспективе будут максимально использованы ландшафтные особенности кампуса СВФУ, увеличено число общественных пространств.

В рамках федерального проекта «Развитие инфраструктуры для научных исследований и подготовки кадров» национального проекта «Наука и университеты» Правительство Республики Саха (Якутия) совместно с Северо-Восточным федеральным университетом инициирует инвестиционный проект **«Межвузовский кампус Республики Саха (Якутия) в 68 квартале г. Якутска»**. Строительство межвузовского кампуса позволит обеспечить экспоненциальный рост подготовки кадров по приоритетным отраслям экономики и социальной сферы макрорегиона.

Распоряжением Главы Республики Саха (Якутия) № 119 – РГ от 14 марта 2022 года «О проектной команде по созданию проекта университетского кампуса «Межвузовский кампус Республики Саха (Якутия) в 68 квартале г. Якутска» создана региональная проектная команда под руководством К.Е. Бычкова, председателя Правительства Республики Саха (Якутия). В состав команды вошли представители региональных органов исполнительной власти, представители научных организаций и образовательных организаций высшего и среднего профессионального образования, расположенных на территории городского округа, сотрудники архитектурных бюро. Комиссия утвердила концепцию межвузовского кампуса.

Строительство межвузовского кампуса позволит реализовать идею «город как образовательная среда». Проект кампуса вошел в мастер-план Якутска, утвержденный распоряжением Окружной администрации городского округа «город Якутск» от 9 июня 2023 г. №1001р «Об утверждении Мастер-плана городского округа «город Якутск». Поручение о подготовке проекта кампуса включено в Протокол от 11.05.2023 г. помощника Президента РФ М.С. Орешкина.

В 2023 г. в ГАУ «Главэкспертиза России» проходит экспертизу ПСД строительства объекта «**Учебно-лабораторный корпус с виварием Медицинского института Северо-Восточного федерального университета имени М.К. Аммосова в 68 квартале г. Якутска**», что позволит включить данный объект капитального строительства в ФАИП на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов. Разработку проектно-сметной документации данного объекта финансирует Целевой фонд будущих поколений Республики Саха (Якутия).

Строительство и ввод в эксплуатацию учебно-лабораторного корпуса позволит решить проблему дефицита врачей и среднего медицинского персонала в макрорегионе за счет расширения программ подготовки медицинских работников с учетом специфики и адаптационных механизмов физиологии человека в условиях Арктики. К 2030 году планируется увеличить количество выпускников-врачей до 700 в год.

СВФУ исторически сформировался в центре Якутска и сейчас расположен в плотной городской застройке. Площадь зеленых насаждений составляет всего 1,04 га, или 14% от площади кампуса (7,3 га), а на 1 человека приходится 0,6 кв. м зеленых насаждений. Приведение кампуса к стандартам **Assessment System for Sustainable Campus** включает в себя мероприятия по энергосбережению, отдельному сбору отходов, энергетическому аудиту зданий.

## 1.7. Система управления университетом

**Политика СВФУ в области управления развитием университета** в 2023 году направлена на усиление лидерства университета по ключевым векторам развития и обеспечение его открытости, адаптивности и эффективности, вовлечение внешних стейкхолдеров в исследовательский и инновационный контур университета.

Расширяется нормативная база управления развитием университета. Совет по стратегическому развитию утвердил **Кодекс университетской культуры**. Кодекс определяет базовые этические правила, духовно-нравственные ценности в деятельности университетского сообщества – обучающихся, преподавателей и сотрудников. Утверждена обновленная структура управления университетом. Приняты новые **институциональные решения**:

- 4 апреля СВФУ открыл профориентационный центр в Кыргызстане. Центр расположился в г. Бишкек;
- создан отдел оценки деятельности университета при Департаменте стратегического развития;
- создан Центр международных арктических исследований, обеспечивающий взаимодействие российских и зарубежных научных и образовательных организаций,

осуществляющих научные исследования по арктической проблематике, в рамках Российско-Азиатского консорциума арктических исследований;

– создан Центр проведения федеральной олимпиады по родным языкам народов Российской Федерации. Цель создания центра – координация совместной деятельности сетевого сообщества 27 ведущих университетов регионов РФ по разработке единых требований и единой модели олимпиадных заданий, организации олимпиады в регионах России.

**Совет по стратегическому развитию** за 10 месяцев 2023 г. провел **6** заседаний по анализу и оценке хода и результатов реализации программы развития, выявлению проблем, разработке решений по укреплению территориального лидерства и реализации флагманских инициатив СВФУ.

Расширяется **сотрудничество по арктическому и азиатскому векторам развития** университета. СВФУ включен в пул разработчиков Программы технологического развития Арктической зоны Российской Федерации. 28 июня команда вуза совместно с разработчиками программы, представителями органов исполнительной власти Якутии, предприятий и научных учреждений обсудили проекты, предложенные для включения в программу. Рассмотрены проекты по направлениям «Материалы», «Энергетика», «Агро-, биотехнологии» и «Технологии обеспечения мобильности и связанности» по их синхронизации с технологическими вызовами в геостратегических территориях России. СВФУ принял участие в аналогичной сессии, проведенной в г. Мурманск.

За январь-сентябрь СВФУ подписал 105 соглашений и договоров о сотрудничестве с партнерскими организациями. Особые усилия СВФУ направил на развитие взаимодействия и сотрудничества с университетами Азиатского вектора - 21 соглашение о сотрудничестве было подписано за этот период.

**Консорциумы и ассоциации.** В феврале подписано соглашение о создании консорциума «Центр трансформаций традиционных отраслей Севера». В марте СВФУ стал участником консорциума «Университеты Future Skills», созданного на базе Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. 16 июня СВФУ вошел в консорциум по развитию образования в сфере геоинформационных технологий и систем пространственных данных. 12 июня подписан договор о присоединении к консорциуму "Сетевой энергетический университет (совместно с ФГБОУ ВО "Уфимский государственный нефтяной технический университет", ФГБОУ ВО "Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова, ГБОУ ВО "Альметьевский государственный нефтяной институт", ФГБОУ ВО "Ярославский государственный технический университет", ФГБОУ ВО "Национальный исследовательский университет "МЭИ", ФГБОУ ВО "Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе").

1 июня состоялась стратегическая сессия, организованная Лигой выпускников СВФУ(ЯГУ), на которой были обсуждены пути взаимодействия выпускников с университетом.

**Флагманские инициативы.** СВФУ выступил соорганизатором VIII Международной конференции «Арктика: устойчивое развитие», прошедшей 2-3 марта в Торгово-промышленной палате России. 22-23 марта СВФУ собрал ведущих экспертов на



научно-практическую конференцию по вопросам изменения климата и таяния вечной мерзлоты. Мероприятие проведено в рамках плана председательства России в Арктическом совете в 2021–2023 годах. 17 июня на площадке ПМЭФ прошло III заседание Российско-азиатского консорциума арктических исследований, создание которого было инициировано Северо-Восточным федеральным университетом. СВФУ стал организатором панельной дискуссии «Россия-Азия. Развитие на основе доверия». 11 сентября аналогичную дискуссию «Россия-Азия. Развитие на основе доверия» СВФУ организовал в рамках Восточного экономического форума. СВФУ представил опыт внедрения независимой оценки квалификации в образовательные программы высшего образования на VI национальной научно-методической конференции с международным участием «Архитектура университетского образования». В июле в рамках летней школы трека «Приоритет 2030. Дальний Восток» СВФУ выступил с инициативой создания Восточного вузовского пояса.

22-24 мая состоялась **Проектно-аналитическая сессия экспертов «Социоцентра»**. Сессия собрала команду вуза для выработки новых подходов в реализации программы развития СВФУ в рамках программы «Приоритет 2030». В течение трех дней участники стратсессии обсудили процессы трансформации университета на текущем этапе и предложили решения для эффективного достижения целей развития.

В мае 2023 г. группой Терра проведена независимая оценка хода реализации программы развития университета (n=3014), 94% представителей университета и 95% внешних стейкхолдеров поддержали миссию СВФУ, направленную на содействие устойчивому развитию регионов Дальнего Востока и Арктической зоны РФ.

## 1.8. Финансовая модель университета

Финансовая политика СВФУ основывается на системе бюджетирования, обеспечивающей взаимосвязь бюджета со стратегией и долгосрочными планами университета по достижению целей устойчивого развития. Основные принципы финансовой политики, такие как нацеленность на результат, приоритетность инвестиций в прорывные проекты, предпринимательская активность, принцип гибкости параметров финансовой модели, принцип интеграции прорывных проектов в функциональные направления деятельности позволили достичь следующих результатов.

На 01.10.2023 г. совокупные доходы головного вуза СВФУ (далее – Университет) составили 5 542 360,41 тыс. рублей. Объем внебюджетных поступлений равен 940 419,17 тыс. рублей. Также на 01.10.2023 г. объем поступлений из всех источников университета в расчете на 1 НПП составил 5 861,21 тыс. рублей, объем внебюджетных доходов в расчете на 1 НПП составил 994,52 тыс. рублей.

**Таблица 1.** Показатели финансовой модели

Показатель	Факт на 01.10.2023 г., тыс. руб.
Объем поступлений от всех источников	5 542 360,41
Объем поступлений от приносящей доход деятельности	940 419,17

Объем поступлений от всех источников в расчете на 1 НПП (осн.)	5 861,21
Объем поступлений от ПДД в расчете на 1 НПП (осн.)	994,52

Поступления от приносящей доход деятельности в разрезе направлений деятельности представлена в нижеследующей таблице. Доход от платной деятельности по основным образовательным программам на 01.10.2023 г. составил – 253 356,92 тыс. руб., дополнительных образовательных услуг – 65 553,44 тыс. руб., научные исследования и разработки 149 055,90 тыс. руб., прочие поступления – 472 452,91 тыс. руб.

**Таблица 2.** Поступления по направлениям приносящей доход деятельности

Показатель	Факт на 01.10.2023 г., тыс. руб.
Основные образовательные программы	253 356,92
Дополнительные образовательные услуги	65 553,44
Научные исследования и разработки	149 055,90
Прочие поступления	472 452,91
<b>Всего</b>	<b>940 419,17</b>

На 01.10.2023 г. года целевые показатели эффективности реализации программы развития Университета составляют: объем научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в расчете на одного НПП равен 390,43 тыс. руб., доходы университета из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного НПП равны 994,52 тыс. руб., объем затрат на научные исследования и разработки из собственных средств университета в расчете на одного НПП равен 43,27 тыс. руб.

**Таблица 3.** Выполнение целевых показателей эффективности реализации программы развития

Показатель	Факт на 01.10.2023 г., тыс. руб.
Объем научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в расчете на одного НПП	390,43
Доходы университета из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного НПП	994,52
Объем затрат на научные исследования и разработки из собственных средств университета в расчете на одного НПП	43,27

### 1.9. Политика в области цифровой трансформации

В 2023 г. продолжена реализация **Стратегии цифровой трансформации СВФУ**, утвержденной Советом по стратегическому развитию для обеспечения устойчивого и динамичного развития университета в условиях широкого внедрения цифровых технологий и роста неопределенности среды. Реализация Стратегии осуществляется по блокам «цифровые сервисы», «информационные системы», «инфраструктура», «управление

данными», «кадры», которые были определены на основе экспертизы уровня цифровой зрелости, проведенной совместно с АНО Центр перспективных управленческих решений.

**Ключевыми проектами цифровой трансформации СВФУ** являются проекты «Университет 360» и Технополис «Северо-Восток».

Целью проекта «Университет 360» является трансформация роли образования по модели экосистемы, адаптивной, саморегулирующейся, включенной в контур жизненного цикла человека и ориентированной на максимальное раскрытие его потенциала. В 2023 году разработаны и внедрены в опытную эксплуатацию 3 информационных подсистемы (модуля) платформы «Университет 360»:

– *модуль «Рекрутинг»* направлен на создание эффективного и универсального сервиса для самостоятельной записи слушателей на образовательные курсы, предоставляемые образовательными организациями. Инструментарий модуля позволяет облегчить процесс регистрации на образовательные курсы для студентов, выпускников общеобразовательных организаций, абитуриентов из иностранных государств. Основной результат – увеличение числа слушателей на курсы ДПО, предоставляемых университетами консорциума «Университет 360» (17 вузов-партнеров);

– *модуль «Олимпиады»* обеспечивает цифровую среду для олимпиад, организуемых университетом. Модуль упрощает процесс регистрации и авторизации участников, сбор и анализ данных результатов олимпиад, информационный обмен с другими информационными системами. Ожидаемый результат – увеличение числа участников олимпиад и поддержка одаренных детей.

В 2023 г. по плану развития **цифровой экосистемы** университета в 4 аудиториях развернуты **комплексы системы гибридного обучения**, позволяющие проводить занятия в гибридном формате на очную аудиторию и на неограниченное количество онлайн-слушателей, что открывает новые возможности при проведении как открытых лекций, так и при обучении студентов иных вузов в рамках сетевого взаимодействия. После ввода в эксплуатацию данных аудиторий проведены методические семинары для преподавателей. В настоящее время возможности комплексов начали активно применяться на занятиях преподавателей гуманитарных направлений подготовки.

Для решения задач цифровой трансформации университета в части обеспечения хранения большого объема данных, в том числе образовательного контента, генерируемых системами онлайн и гибридного обучения в 2023 году закуплены 20 дисков памяти EMC 3.2TB 12G SAS 2.5” SSD, что обеспечило расширение **системы хранения данных** университета на 59,6 Тб.

В соответствии с программой развития для обновления **компьютерных классов** учебных подразделений закуплены 60 единиц АРМ отечественного производства. Класс-комплектами из 12 АРМ оснащены: Автодорожный факультет, Институт языков и культуры народов Северо-Востока РФ, Институт математики и информатики, Колледж инфраструктурных технологий, Медицинский институт. Во всех класс-комплектах установлено отечественное программное обеспечение.

**Проект Технополис «Северо-Восток»** нацелен на создание технологической экосистемы университета, в том числе технологического предпринимательства. В рамках проекта действуют международный центр развития перспективных компетенций Future

skills, дизайн-центр электроники «Север», центр цифровых спортивных технологий, Центр-ВІМ компетенций, центр технологического предпринимательства «Орех», лаборатория анализа данных, МИП «БимТехНет», МИП «АЭБ ИТ». Планируется создание совместной лаборатории искусственного интеллекта совместно с Правительством Республики Саха (Якутия) и ПАО «Сбербанк».

В международном центре развития перспективных компетенций Future skills, в 2022-2023 уч. году разработаны и внедрены программы по компетенциям «Синтез и обработка минералов», «Командная работа на производстве», которые распространяются на все вузы России.

В 2023 г. дизайн-центру электроники «Север», созданному совместно с АО «Элемент» выделены помещения в здании по адресу: ул. Ленина, д. 1 с общей площадью 550 кв. м. На данный момент ведутся ремонтные работы. Дизайн-центр будет состоять из 4-х отделов, разделенных по принципу специализации и требованиям к помещениям.

По степени чистоты помещения рабочие пространства можно разделить на:

- 1) Отдел прототипирования;
- 2) Отдел электроники;
- 3) Химическая лаборатория;
- 4) Чистые лабораторные помещения для высокоточных измерительных приборов.

Пространства для персонала включают в себя: гардероб и раздевалку, офисные помещения, комнату для переговоров, рекреационные помещения (кухня, комната отдыха, спортзал).

Отдел математики будет включать в себя учебную аудиторию и математический кабинет.

**В центре цифровых спортивных технологий ИФКИС** занимаются более 400 студентов. Киберспортсмены СВФУ стали чемпионами в окружной квалификации Всероссийского турнира по компьютерному спорту «Кубок российского студенчества по Counter-Strike» – крупнейшего университетского соревнования по киберспорту. Они представят СВФУ в финальном этапе турнира, который пройдет в Ростове-на-Дону с 23 по 29 октября 2023 г. На II Международном студенческом киберспортивном турнире «Битва за науку 2023» СВФУ представили 10 команд, четыре прошли в плей-офф турнира. Еще одна команда заняла 2 место в состязании по игре «League of Legends». Международный фестиваль студенческого киберспорта и науки о компьютерном спорте «Битва за науку-2023» реализуется при грантовой поддержке Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

28 июля – 7 августа в рамках реализации проекта «Университет 360» программы развития СВФУ команда сотрудников университета приняла участие в проектно-образовательном интенсиве «Архипелаг 2023» в Новосибирске. Команда Якутии, в составе которой были сотрудники СВФУ, стала победителем в защите проектов региональных концепций развития **беспилотных авиационных систем** среди 84 субъектов Российской Федерации. Также на интенсиве команда СВФУ разработала проекты программ дополнительного профессионального образования по БАС. 18-23 сентября в г. Самара на курсах, организованных АНО «Университет Национальной технологической инициативы 2035», были подготовлены операторы БПЛА из числа сотрудников университета.

Команда участников «Архипелаг 2023» СВФУ ведет активную работу по популяризации БАС в регионе. Так, члены команды выступали модераторами в стратегической сессии «Концепция развития БАС в Якутии» в рамках мероприятий пространства коллективной работы «Точка Кипения – Якутск». Проведен семинар для преподавателей и студентов по теме «Современные беспилотные системы» в университетской «Точке кипения». Организована площадка «Об инициативах в сфере беспилотной авиации» для школьников и студентов в рамках Всероссийского научного форума «CROSS EDU. Сквозные технологии в цифровом образовании».

Для обеспечения курсов ДПО по беспилотным летательным аппаратам закуплено необходимое оборудование. В рамках подготовки команды университета для участия в международном чемпионате «Битва роботов» изготовлены 2 боевых робота.

Деятельность **Центра ВІМ компетенций** Инженерно-технического института СВФУ нацелена на повышение качества образования в области информационного моделирования, обеспечения подготовки, повышения квалификации и переподготовки слушателей с учетом актуальных и перспективных потребностей рынка труда, обусловленных задачами технологической модернизации и инновационного развития ВІМ-систем. Основным партнером Центра является ООО «БимТехНет» (СВФУ, АЭБ). На данный момент Центр реализует программы ДПО для специалистов строительной отрасли региона.

### **1.10. Политика в области открытых данных**

**Ключевые задачи политики в области открытых данных** – формирование культуры работы с открытыми данными, создание эффективной системы коммуникаций между участниками рынка данных, внедрение практик управления на основе данных. Для решения данных задач СВФУ ведет свою деятельность в рамках Университетского консорциума исследователей больших данных (далее – Консорциум).

СВФУ является Центром компетенций проектного офиса по цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Республики Саха (Якутия).

6 июня 2023 г. лаборатория анализа данных СВФУ совместно с Ассоциацией университетов исследователей больших данных представила Штабу цифровой трансформации Якутии **платформу «РосНавык»**. Платформа «РосНавык» выступает прикладным инструментом реализации элемента – рыночного подхода в модели «Университет 360», вызванного способствовать перестройке образовательных программ и их актуализация с учетом требований рынка труда. Инструментарий по анализу рынка труда используется для разработки программы бакалавриата по направлению 15.03.01 Машиностроение, профиль «Оборудование и технология сварочного производства», актуализации программы бакалавриата по направлению 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Прикладная информатика в менеджменте», а также программ ДПО.

Для внедрения практик анализа больших данных в текущем году закуплена академическая лицензия на ПО «PolyAnalyst», 7 сотрудников прошли курсы повышения квалификации по работе в данной платформе и теперь применяют полученные навыки в

решении образовательных и административных задач. В ноябре планируется проведение проектно-образовательного интенсива: «Big Data: от задач к решениям» для сотрудников и студентов университета.

В текущем году совместно с университетским консорциумом исследователей больших данных реализован проект «**Совершенствование методики оценки управления развитием образования в Республике Саха (Якутия) на основе анализа текстового контента в онлайн-сообществах и социальных сетях**». Проект направлен на формирование базы сообществ населения Республики Саха (Якутия) в социальных сетях и пубliках. По результатам исследования подготовлен аналитический отчет, в т.ч. интерактивный дашборд.

В 2023 году **доработаны информационные системы**, используемые для организации базовых и обеспечивающих процессов:

– *автоматизированная информационная система «Университет»* по сбору данных и мониторингу выполнения показателей эффективности образовательной, научно-исследовательской, международной, финансовой политик вуза, состояния инфраструктуры и кадрового состава;

– *подсистема «Управление имуществом»* по сбору, обработке, хранению и использованию информации о коммунальных услугах университета, состоянии объектов коммунальной и инженерной инфраструктуры;

– *подсистема «Отчетно-аналитическая система по науке»* по сбору и систематизации наукометрических данных, анализе эффективности научной деятельности НПР;

– *подсистема «Бюджет»* по сбору и мониторингу финансовых показателей в разрезе текущей финансовой деятельности;

– *система «Архивариус»* – электронная база внутренних документов университета, которая обеспечивает гипертекстовую навигацию между всеми внутренними документами, а также внутренними документами и правовыми актами федерального и регионального уровней.

### **1.11. Политика в области международного сотрудничества**

В условиях новых геополитических вызовов модель «Арктика – Азия», выбранная СВФУ в качестве приоритета политики в области международного сотрудничества, доказала свою актуальность и востребованность на региональном и национальном уровнях. СВФУ достигнуты запланированные результаты в области создания научно-исследовательских связей между ведущими научно-образовательными организациями стран Арктического и Азиатско-Тихоокеанского регионов.

**Арктический вектор сотрудничества.** 20-22 февраля совместно с Центром биотехнологических исследований Объединённых Арабских Эмиратов на базе Музея мамонта СВФУ проведен Международный научный семинар по изучению этериканского бурого медведя.

В апреле 2023 года состоялось торжественное открытие Кыргызского центра СВФУ в городе Бишкек. Деятельность центра направлена на создание опорной базы по всем

направлениям деятельности по международному сотрудничеству университета в Центрально-Азиатском макрорегионе. Подписаны соглашения о сотрудничестве с Кыргызским государственным университетом им. И. Арабаева и Кыргызским национальным университетом им. Ж. Баласагына. В декабре 2023 года запланировано проведение Дней СВФУ в г. Бишкек. Ведутся подготовительные работы по открытию профильных классов в г. Нарын, Кочкор и Балыкчы.

10-13 апреля проведена II международная научно-практическая конференция "Русский мир Азии" с Таджикским национальным университетом, представительством Россотрудничества в Таджикистане и Центром международных программ при Министерстве образования и науки Республики Таджикистан. По итогам конференции подписан меморандум о взаимопонимании между ТНУ и СВФУ и соглашение о сотрудничестве с Центром международных программ при Министерстве образования и науки Республики Таджикистан. На базе представительства Россотрудничества состоялась лекция для учителей-русистов, проведены переговоры по созданию совместных профильных классов в Республике Таджикистан.

20-27 апреля делегация университета посетила Китайскую Народную Республику с целью проведения серии переговоров по вопросам открытия Саха-Цзилиньского технологического университета совместно с Чанчуньским научно-техническим институтом. Во втором квартале завершены процедуры по согласованию открытия университета в провинции Цзилинь Китая. Проведено более 5 совещаний с участием коллег из Чанчуньского научно-технического института (ЧНТИ) и сотрудников СВФУ. Получены и проходят процедуру рассмотрения учебные планы по 13 программам совместного университета. Проведена работа по подготовке материалов для защиты проекта в Департаменте образования провинции Цзилинь. Подписано соответствующее соглашение о сотрудничестве.

12-15 мая в городе Шэньчжень Объединенная делегация СВФУ и Чанчуньского научно-технического института приняла участие в симпозиуме по развитию китайско-российского совместного образования и IV конференции Союза китайских и российских университетов по международному сотрудничеству.

19-28 мая делегация СВФУ приняла участие в Международной выставке-ярмарке «Российско-Белорусское образование. Таджикистан-2023» в Душанбе и Худжанд.

29 июня-6 июля делегация СВФУ приняла участие в церемонии открытия «Зеленого АТУРК» в Китайском нефтяном университете и в летней Международной арктической школе в Харбинском политехническом университете. Проведена серия переговоров с Китайским нефтяным университетом, Китайским океанологическим университетом, Лубэйским техническим институтом, по итогам которых были подписаны соответствующие соглашения о сотрудничестве.

СВФУ и Пекинский научно-технический профессиональный институт подписали меморандум о сотрудничестве в ходе официального визита делегации Северо-Восточного федерального университета. Стороны выразили заинтересованность в реализации программы подготовки бакалавров по модели «2+2» и взаимном обмене преподавателями и студентами в области научного сотрудничества.

**Арктический вектор сотрудничества.** Разработан и утверждён план работы

Российско-Азиатского консорциума арктических исследований на текущий год, в процессе согласования находится дорожная карта реализации научных проектов консорциума, формируются рабочие группы по отдельным научно-исследовательским проектам.

2-3 марта представители СВФУ в составе делегации Российско-Азиатского консорциума арктических исследований (РАКАИ) приняли участие в VIII Международной конференции "Арктика: Устойчивое развитие. Арктика-2023". В рамках конференции проведен круглый стол «Глобальные процессы в области естественных, гуманитарных и общественных наук в Арктике и Азии», посвященный совместным научным проектам с зарубежными партнерами РАКАИ. Проведены переговоры с Университетом имени Чхатрапати Шаху Джи Махараджа о вступлении в состав РАКАИ.

**Сотрудничество с вузами Африки.** 1 февраля на базе СВФУ состоялся Российско-Африканский круглый стол «Перспективы развития российско-африканского сотрудничества на современном этапе», соорганизатором которого выступил Университет Дуалы (Камерун).

4 июня прошел международный фестиваль интернациональной дружбы NEFU-EXPO-2023. В мероприятии приняли участие студенты СВФУ из 45 стран. Общее количество участников составило 1500 человек. На мероприятие были приглашены министр по внешним связям и делам народов Республики Саха (Якутия) Кириллин Г.В. и председатель Молодежной Ассамблеи народов Республики Саха (Якутия) Нуриддинов Н. М. В программу мероприятия вошли: международная выставка-презентация блюд, сувениров, одежды, культуры и традиций различных народов, музыкальные выступления студентов-иностранцев и звезд якутской эстрады. NEFU-EXPO – масштабное мероприятие по интеграции, адаптации и социализации иностранных обучающихся.

## **2. Результаты при реализации стратегических проектов**

### **2.1. Стратегический проект 1. Арктические материалы и технологии**

В рамках реализации НИР «Устойчивые легкие бетоны на основе алюмосиликатного сырья Якутии» улучшены качественные характеристики пеноцеолита, что расширяет область его применения в качестве легкого заполнителя для конструкционных бетонов с классами бетона по прочности В10...В15, достаточных для производства крупноразмерных наружных стеновых панелей. Получены экспериментальные деформационные характеристики бетонов различных составов методом Тензометрии. Выявлено снижение температурных деформаций водонасыщенного тяжелого бетона класса В25 при отрицательных температурах. Установлена взаимосвязь между морозостойкостью и влажностью бетонов. В рамках исследования изучено влияние модифицирования шихты с помощью корректирующих добавок на свойства пористого заполнителя – пеноцеолита.

По НИР «Качественные дороги криолитозоны» совместно с индустриальным партнером АО «Пеноплэкс» создан натурный испытательный дорожный полигон. Был построен экспериментальный стенд, имитирующий дорожное полотно. Работа направлена



на исследование и теоретическую обработку данных по изучению эффективности экструзионного пенополистирола при устройстве насыпей, площадок и оснований в районах распространения многолетнемерзлых грунтов.

УНТЛ «Технологии полимерных нанокомпозитов» реализует **НИР «Эластомерные морозостойкие материалы» и «Морозостойкие полимерные нанокомпозиты».**

Лабораторией продолжено исследование эластомерных материалов повышенной морозостойкости на основе смесей каучуков разной химической природы, морозо-, масло- и износостойкие свойства материалов на основе смесей бутадиен-нитрильного каучука, полидиена и 1,4-цис-полиизопрена. Для выяснения возможности применения данных материалов в реальных климатических условиях Крайнего Севера были выставлены образцы резин на натурную экспозицию в условиях атмосферного старения в п. Тикси. Была изготовлена партия образцов на 2 года экспозиции, выбраны технические и структурные параметры резин, используемые для контроля динамики изменения свойств. Образцы выставлены на открытой площадке на климатическом полигоне в п. Тикси.

Проведена модификация морозостойких резин на основе бутадиен-нитрильного, эпихлоргидринового каучуков (БНКС-18, Hydriin T6000) одностенными и многостенными углеродными нанотрубками. Показано улучшение износостойкости, физико-механических свойств резин. При малых содержаниях нанотрубок в эластомерной композиции повышается коэффициент морозостойкости полученных материалов. Функционализация многостенных углеродных нанотрубок кислородом дает положительный эффект вследствие более высокого межмолекулярного взаимодействия между макромолекулами каучука и нанонаполнителем.

По НИР «**Морозостойкие полимерные нанокомпозиты**» разработаны полимерные композиционные материалы (ПКМ) на основе политетрафторэтилена (ПТФЭ), армированные углеродными волокнами с тремя различными наноразмерными наполнителями (диоксид циркония, диоксид кремния и нитрид бора). Установлено, что прочность ПКМ на сжатие увеличилась на 30–70 %, а твердость – на 38–55 %, а также значительно повышается износостойкость по сравнению с исходным ПТФЭ. Исследовано влияние волластонита, синтезированного при обжиге гидросиликата кальция, полученного в модельной многокомпонентной водной системе хлорид кальция - силикат натрия - вода на физико-механические свойства и структуру сверхвысокомолекулярного полиэтилена (СВМПЭ). Проведены работы по синтезу электролита на основе гель-полимерных ионогелей. Проведены предварительные испытания его взаимодействия с материалами токосборников. Принято участие в АРХИПЕЛАГЕ 2023 г. с проектом гибридных батарей для БПЛА. По итогам АРХИПЕЛАГА программа развития БПЛА Республики Саха (Якутия) заняла 1-е место.

НИР «**Суперконденсаторы**» направлена на разработку технологии производства графеновых суперконденсаторов для электронной компонентной базы. В ходе реализации проекта была создана молодежная лаборатория, куда были привлечены молодые ученые и студенты. Разработан оригинальный реактор для производства графена методом электрохимического расщепления, с возможностью масштабирования до промышленного производства. Разработана методика быстрой и дешевой активации окисленных углеродных материалов методом быстрого джоулевого нагрева. Получен пористый

углеродный материал на основе графена, с большой удельной поверхностью, для использования в качестве электродов суперконденсаторов. До конца года планируется создание первых макетных образцов суперконденсаторов и проведение их испытаний. Индустриальным партнером является АО «НЗПП Восток». При успешном завершении проекта, до 2029 г. планируется создание производственной линии графеновых суперконденсаторов на базе заказчика. В ходе проекта в университете были проведены трансформационные изменения в сфере коммерциализации фундаментальных научных исследований в области физико-математических наук. Создан центр прикладных исследований в области применения новых углеродных материалов.

## 2.2. Стратегический проект 2. Живые системы севера

В рамках исследований по разработке **тест-системы «Диагностический набор для репродуктивного генетического скрининга»** для проведения молекулярно-генетической диагностики на гетерозиготное носительство семи частых наследственных заболеваний на территории Республики Саха (Якутия) разработан способ диагностики мукополисахаридоз-плюс синдрома. Получен патент на изобретение РФ № 2798695 «Способ диагностики мукополисахаридоз-плюс синдрома».

Полностью освоена **технология приготовления дендритноклеточной вакцины**, основанной на культивировании в условиях *in vitro* с дифференцировкой моноцитов периферической крови в дендритные клетки. Степень созревания и активации дендритных клеток оценивается методом проточной цитофлуориметрии. Разработаны протоколы фенотипирования дендритных клеток. Продолжается набор материала от онкобольных с диагнозом «рак молочной железы».

**Оценка темпов старения коренного населения Республики Саха (Якутия)** по уровню метилирования полного генома, маркеров иммунной системы в сравнении с жителями центральной России. Разработка цифровой модели расчета биологического возраста для населения Севера на основе полученных результатов с помощью технологий искусственного интеллекта. Набор фактического материала.

На базе лаборатории «Молекулярной палеонтологии» Музея мамонта создан **Центр биотехнологических исследований** совместно с Центром биотехнологических исследований Объединённых Арабских Эмиратов. В Музее мамонта организован палеонтологический семинар с международным участием по аутопсии туши ископаемого бурого медведя, найденного на о. Большой Ляховский. Извлечен головной мозг медведя, а также для гистологических и цитологических исследований отобраны образцы из разных внутренних органов.

Создана база данных **«Загрязняющие вещества по трансекте Якутия – Китай в Якутии»**. Создан онлайн-ГИС-атлас (геопортал) экологического состояния экосистем мегатрансекты Якутия – Китай (Республика Саха (Якутия)). Создан и опубликован прогноз климатических изменений до 2100 года в разрезе муниципальных образований РС(Я) - Информационный бюллетень «Современные и прогнозируемые изменения климата на территории Республики Саха (Якутия)».

Совместно с Институтом мирового океана ДВФУ и Даляньским морским

университетом (КНР) реализуется магистерская программа «**Мониторинг биологических ресурсов экосистем северо-востока Азии**».

Продолжаются исследования возобновляемых растительных ресурсов Дальнего Востока и Сибири: *Saxifraga punctata* L. (Saxifragaceae), *Linaria vulgaris* Mill. (Scrophulariaceae), *Vaccinium vitis-idaea* (Ericaceae), *Empetrum nigrum* (Ericaceae).

Проведено заседание в формате ВКС вузов-членов РАКАИ о совместной исследовательской работе по проекту «Глобальные переносы и выпадения: система экологических трансект России». Определены приоритетные направления исследований.

### **2.3. Стратегический проект 3. Технологии сохранения языкового и культурного многообразия Севера**

В рамках стратегического проекта в 2023 году проведена следующая работа:

#### **1. Банк тестовых заданий по якутскому языку в образовательной платформе edu.ispras.ru.**

В системе edu.ispras.ru (образовательная платформа на базе “Лингводок”) разработаны тестовые задания (более 120 предложений) по изучению якутского языка. Пользователям платформы необходимо находить правильные варианты аффиксов слов и изучить грамматику предложений на якутском языке. Задания делятся на уровни в зависимости от владения языком: уровень А - для новичков, уровень В – для носителей, для продвинутых – уровень С. Проект будет полезен для учителей средних общеобразовательных школ и преподавателей высшего учебного заведения, среднего профессионального образования, а также для всех желающих изучить якутский язык.

#### **2. Глоссированный корпус якутских текстов.**

Корпус состоит как из произведений классики якутской литературы, так и из современных текстов. Все тексты, входящие в корпус, содержат морфологическую разметку. Основной массив занимает якутская современная художественная проза разных жанров и направлений, представляющая современный якутский литературный язык. На данный момент всего введено 178559 слов из 12-ти прозаических письменных текстов с морфологической разметкой. Глоссированный корпус на якутском языке будет наиболее полно представлять язык и вариации языка, рассматривать язык с разных сторон, будет функционировать в качестве источника данных для лингвистических исследований. На базе корпуса будет разрабатываться обучающая онлайн-платформа, которая будет доступна для всех желающих изучить якутский язык, либо совершенствовать свои знания.

#### **3. Словник носителя тундрового юкагирского языка.**

В связи с тем, что носителей юкагирского языка в настоящее время насчитывается менее 40 человек, начата целенаправленная работа по составлению словарей отдельных носителей на онлайн-платформе Лингводок. Первый опыт создания такого словаря является 400-словник, озвученный носителем тундрового юкагирского языка – Аксиной Николаевной Санниковой (д.р. 24.01.1951). В нем отражены: (1) собственно буквенно-графическое обозначение лексем согласно единственному словарю тундрового юкагирского языка 2001 года издания, (2) основное значение данной лексемы, (3) акустическое представление лексемы (аудиофайл) в виде трехкратного произнесения с

разметкой в PRAAT, (4) фонетическая транскрипция согласно IPA, (5) грамматический комментарий. Основу словника составляет лексикостатистический список из 200 слов М. Сводеша, который был расширен до 400 с учетом наиболее употребительных основ в юкагирском языке. На данный момент продолжается работа над транскрипцией и разметкой в PRAAT. Параллельно начата работа с другими носителями (на стадии озвучки).

#### **4. Лингвистические карты и словари якутского языка.**

В настоящий момент в Лингводок загружено более 200 различных мини-словарей якутского языка с географической привязкой, в которых собраны и загружены уникальные диалектологические данные, и на основе которых можно построить неограниченное количество лингвистических и диалектологических карт. Собран большой объем материала, например, по лексическим группам “Лексика живой природы”, “Географические объекты”. Большой массив данных (несколько тысяч лексических единиц) может быть использован как для собственно научных изысканий, так и для разработки учебников, научно-популярных изданий, словарей, образовательных продуктов.

#### **5. База данных по геотерминам на языках тундровых и лесных юкагиров с определением когнатов.**

Составлена база данных по геотерминам на языках тундровых и лесных юкагиров, включающая около 50 лексем, обозначающих различные географические объекты и их части. Предстоит работа над определением родственных слов (когнаты). Такие базы позволят определить исконность лексических основ, степень расхождения родственных языков (тундрового и лесного юкагирских) и иноязычного влияния.

### **3. Достигнутые результаты построения межинституционального сетевого взаимодействия и кооперации**

Расширяется сотрудничество по арктическому и азиатскому векторам развития университета. За январь-сентябрь СВФУ подписал 105 соглашений и договоров о сотрудничестве с партнерскими организациями. Особые усилия СВФУ направил на развитие взаимодействия и сотрудничества с университетами Азиатского вектора - 21 соглашение о сотрудничестве было подписано за этот период.

**Консорциумы и ассоциации.** В феврале подписано соглашение о создании консорциума «Центр трансформаций традиционных отраслей Севера». В марте СВФУ стал участником консорциума «Университеты Future Skills», созданной на базе Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. 16 июня СВФУ вошел в консорциум по развитию образования в сфере геоинформационных технологий и систем пространственных данных. 12 июня подписан договор о присоединении к консорциуму "Сетевой энергетический университет (совместно с ФГБОУ ВО "Уфимский государственный нефтяной технический университет", ФГБОУ ВО "Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова, ГБОУ ВО "Альметьевский государственный нефтяной институт", ФГБОУ ВО "Ярославский государственный технический университет", ФГБОУ ВО

"Национальный исследовательский университет "МЭИ", ФГБОУ ВО "Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе").

СВФУ включен в пул разработчиков **Программы технологического развития Арктической зоны Российской Федерации**. 28 июня команда вуза совместно с разработчиками программы, представителями органов исполнительной власти Якутии, предприятий и научных учреждений обсудили проекты, предложенные для включения в программу. Рассмотрены проекты по направлениям «Материалы», «Энергетика», «Агро-, биотехнологии» и «Технологии обеспечения мобильности и связанности» по их синхронизации с технологическими вызовами в геостратегических территориях России. СВФУ принял участие в аналогичной сессии, проведенной в г. Мурманск.

**Образовательная политика.** В рамках работы консорциума «**Университет Future Skills**» (на базе «Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения» (ГУАП)) разработаны учебные пособия и методические рекомендации по внедрению Future Skills компетенций в образовательный процесс высшего образования, рабочие программы дисциплин «Разработка решений с использованием блокчейн технологий» по направлению «Фундаментальная информатика и информационные технологии» и «Технологии информационного моделирования BIM» по направлению «Строительство», актуализированы образовательные программы.

В рамках работы консорциума «**Университет 360**» апробирована программа дополнительного профессионального образования «Маркетинг в образовании».

В 2023-2024 учебном году начали реализацию 28 новых основных профессиональных образовательных программ высшего образования. Участники консорциумов в 2023 г. принимали **участие в обновлении содержания 4 действующих и запуске 2 новых образовательных программ**. В сетевой форме реализуются 10 образовательных программ. В 2023-2024 учебном году началась реализация 3 новых сетевых программ совместно с Институтом мирового океана ДВФУ и Даляньским морским университетом (КНР), Санкт-Петербургским политехническим университетом, Пермским национально-исследовательским университетом. Утвержден **образовательный стандарт** по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика. Началась реализация программы бакалавриата по профилю «Искусственный интеллект и анализ данных», разработанной на основе самостоятельно установленного образовательного стандарта.

**Научно-исследовательская политика.** В целях расширения возможностей исследовательских работ масштабирована деятельность лаборатории Дизайн-центр электроники «Север» с релокацией в ИТ парке г. Якутска при участии индустриального партнера АО «Элемент» и Правительства РС(Я). Это мероприятие будет способствовать реализации задач стратегического проекта СП-1 «Разработка технологии создания графенового электронного текстиля, являющегося многофункциональным сенсором для тестирования параметров человеческого тела и графеновых суперконденсаторов с низкими точками утечки».

Выполняется трансфер научных знаний и технологий в реальный сектор экономики: произошли трансформационные изменения в сфере коммерциализации фундаментальных научных исследований в области физико-математических наук. Молодежной лабораторией

Дизайн-центр электроники «Север» реализуется новый проект «Разработка методик модификаций углеродных электродных материалов суперконденсаторов на основе графена для улучшения электрохимических характеристик». Привлечены ученые и студенты для работы над коммерческими проектами в области наноматериалов. Налажено взаимодействие с индустриальными партнерами в области высоких технологий и новых материалов.

Для совместной реализации научных исследований, обмена опытом, подготовки высококвалифицированных кадров на основе интеграции научных, образовательных, технологических и инновационных ресурсов расширена сеть партнеров. Заключены соглашения и договоры о сотрудничестве с крупными институтами: ФГБНУ НИИ вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова, Объединенным институтом ядерных исследований, ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины», ФГБУН «Институт этнологии и антропологии им. Н.Н. Миклухо-Маклая» РАН.

**Молодежная политика.** В целях реализации мероприятий и проектов, направленных на гражданско-патриотическое воспитание молодёжи установлено взаимодействие с вузами Дальневосточного федерального округа, в частности, в рамках деятельности Совета проректоров при Минобрнауки РФ. Продолжается сотрудничество с Постоянным представительством РС(Я) при Президенте РФ, ФГБУ «Роспатриотцентр». Для проведения профилактических лекций, семинаров и просветительских лекториумов заключено соглашение с Министерством внутренних дел по РС(Я).

Для реализации профориентационных мероприятий, развития направления «Студент – школьнику» заключено соглашение с Региональным отделением Общероссийского общественно-государственного движения детей и молодежи «Движение первых» Республики Саха (Якутия). В целях повышения квалификации психологов Центра практической психологии заключено соглашение с Федеральным ресурсным центром психологической службы в системе высшего образования РАО и Южным федеральным университетом для совместной научно-методической деятельности в рамках психолого-педагогического сопровождения обучающихся в системе высшего образования.

Для развития студенческого спортивного движения подписаны соглашения о сотрудничестве со Студенческой волейбольной ассоциацией, Федерацией спортивной борьбы России и Национальной студенческой лигой спортивной борьбы.

В целях реализации совместных мероприятий по повышению эффективности трудоустройства выпускников Центром оценки и развития компетенций подписаны соглашения о сотрудничестве с научно-методическими центрами и предприятиями-партнерами. В рамках сотрудничества с АНО «Россия – страна возможностей» проведена диагностика надпрофессиональных компетенций 3 273 студентов.

Молодёжная политика в СВФУ реализуется посредством взаимодействия с органами государственной власти, органами местного самоуправления, работодателями, с общественными организациями для преобразования как университетской, так и городской среды. Студенческая молодёжь реализует творческие социально-значимые и волонтерские проекты, участвуя в грантовых конкурсах Росмолодёжи, Фонда президентских грантов, в грантовом конкурсе Ил Дархана и РСО. Наиболее крупные реализованные в 2023 году проекты: «Обучающие курсы «ПроСто», форум по противодействию коррупции, форум

поисковых отрядов «Вахта памяти. Ржев – Дальний Восток», а также бесплатное обучение бойцов студотрядов.

#### **4. Достигнутые результаты реализации проекта «Цифровая кафедра»**

По данным на 30.09.2023 в рамках проекта «Цифровая кафедра» завершили обучение **350 слушателей по 11 программ профессиональной переподготовки:**

1. Управление бизнес-процессами
2. BIM: Проектирование инженерных систем
3. BIM: Проектирование объектов строительства
4. Сетевое администрирование и безопасность компьютерных сетей
5. Большие данные в информационных системах
6. Дизайн графических и пользовательских интерфейсов
7. Веб-технологии
8. Разработка мобильных приложений
9. Разработка приложений на языке Python
10. Разработка приложений в среде DotNet
11. Тестирование игрового программного обеспечения

Данные программы были рекомендованы к реализации по итогам экспертизы федеральных отраслевых рабочих групп, состоящих из представителей органов исполнительной власти, учебных подразделений и предприятий реального сектора экономики. Отраслевая принадлежность или направление вышеуказанных программ – строительство и информационно-коммуникационные технологии.

**Продолжают обучение 191 слушатель 2022-2023 учебного года со сроком завершения обучения - до конца текущего года.**

Таким образом, в текущем году ожидается выпуск в количестве 541 чел. – слушателей 2022-2023 учебного года, в том числе 43 слушателя являются слушателями, отнесенными к IT направлению по основной профессиональной образовательной программе, которым присваивается новая квалификация.

На новый учебный год на отчетную дату **зачислено 1469 слушателей по 14 программ профессиональной переподготовки:**

1. BIM: Проектирование инженерных сетей
2. BIM: Проектирование объектов строительства
3. Разработка мобильных приложений
4. Сетевое администрирование и безопасность компьютерных сетей
5. Большие данные в информационных системах
6. Дизайн графических и пользовательских интерфейсов
7. Веб-технологии
8. Разработка приложений на платформе .Net
9. Тестирование игрового программного обеспечения
10. IT-решения для бизнеса на платформе 1С: Предприятие
11. Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений
12. Дизайнер образовательных продуктов

13. Разработка приложений на языке программирования Python

14. Прикладное программное обеспечение в здравоохранении

Данные программы рекомендованы к реализации по итогам экспертизы АНО «Цифровая экономика». Из 14 программ 10 продолжают реализацию с прошлого учебного года. Расширилась отраслевая принадлежность или направление программ – строительство, информационно-коммуникационные технологии, образование и здравоохранение. Срок обучения программ составляет 9-12 месяцев.

Таким образом, **количество обучающихся по состоянию на 30.09.2023 составило 1660 слушатель.**



ПРОГРАММА СТРАТЕГИЧЕСКОГО АКАДЕМИЧЕСКОГО ЛИДЕРСТВА "ПРИОРИТЕТ-2030"

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

ФОРМА ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЛИЧНОМ КАБИНЕТЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ "ПРИОРИТЕТ-2030"

ПРИЛОЖЕНИЯ 1-3 К ОТЧЕТУ О РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ УНИВЕРСИТЕТА

по состоянию на 1 октября 2023 г.

Предоставляют:	Сроки предоставления
Университеты - участники программы стратегического академического лидерства "Приоритет-2030" - получатели грантов в форме субсидии	не позднее 20 октября после отчетного периода

Предварительный за 2023 год

Код отчитывающейся организации по ОКПО (для обособленного подразделения юридического лица - идентификационный номер)	Код территории по ОКТМО	Наименование университета	
2069705	98701000	ИНН	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» 1435037142

Достоверность сведений представленных в настоящих отчетах подтверждаю.

Образовательная политика
Обеспечение условий для формирования цифровых компетенций и навыков использования цифровых технологий у обучающихся, в том числе студентов ИТ-специальностей
Научно-исследовательская политика
Политика в области инноваций и коммерциализации разработок
Молодежная политика
Политика управления человеческим капиталом
Кампусная и инфраструктурная политика
Система управления университетом
Финансовая модель университета
Политика в области цифровой трансформации
Политика в области открытых данных
Дополнительные направления развития
Стратегический проект 1. Арктические материалы и технологии
Стратегический проект 2. Живые системы севера
Стратегический проект 3. Технологии сохранения языкового и культурного многообразия Севера

в том числе студентов ИТ-специальностей

**Приложение № 1. Сведения о ключевых результатах реализации стратегических проектов**

(по состоянию на 1 октября 2023г.)

№ п/п	Название стратегического проекта	Результаты стратегического проекта (в продуктовой логике), полученные в 2023 году	Ключевые партнеры (не более 3-х)		Название консорциума	Финансовое обеспечение реализации стратегического проекта в 2023 году				Соответствие полученных результатов критическим технологиям	Соответствие полученных результатов сквозным технологиям	Ключевые институциональные преобразования (трансформационные изменения) в университете, на реализацию которых оказал влияние стратегический проект	Эффект на региональном уровне	Эффект на национальном уровне
			ИНН организационного партнера	Название организации-партнера		Из средств федерального бюджета, предусмотренных на реализацию программы развития, млн. рублей	Из внебюджетных источников, млн. рублей	Из бюджета субъекта Российской Федерации или местного бюджета, млн. рублей	Из иных источников, млн. рублей					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Стратегический проект 1. Арктические материалы и технологии	Разработан оригинальный реактор для производства графена методом электрохимического расщепления, с возможностью масштабирования. Разработана методика быстрой и дешевой активации окисленных углеродных материалов методом быстрого джоулеа нагрева. Получен пористый углеродный материал на основе графена, с большой удельной поверхностью, для использования в качестве электродов суперконденсаторов.	5402546039	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НОВОСИБИРСКИЙ ЗАВОД ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ ПРИБОРОВ ВОСТОК"	АО "Элемент"	17,294	1	5,647	-	8. Нано-, био-, информационные, когнитивные технологии	16. Микроэлектроника и фотоника	Трансформационные изменения в сфере коммерциализации фундаментальных научных исследований в области физико-математических наук	Создан центр прикладных исследований в области применения новых углеродных материалов	При выполнении проекта, ожидается создание новых отечественных элементов компонентной базы, обладающих конкурентными преимуществами перед зарубежными аналогами
2	Стратегический проект 2. Живые системы севера	Создание промышленного образца симулятора для отработки навыков оперативных вмешательств позволит запустить Университетское производство медицинских тренажеров для обучающихся. Развитие собственной базы для новых решений образование-наука-практика, имеет высокую надежность в виде востребованности в решении трансляции научных разработок (химии, физики) непосредственно в производство. Получение опыта коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности			«Инжиниринговый центр МИ СВФУ»	2,35	0	0	0	28. Нет соответствия	24. Нет соответствия	«Инжиниринговый центр МИ СВФУ»	Создание промышленного образца симулятора для отработки навыков оперативных вмешательств позволит запустить Университетское производство медицинских тренажеров для обучающихся. Развитие собственной базы для новых решений образование-наука-практика, имеет высокую надежность в виде востребованности в решении трансляции научных разработок (химии, физики) непосредственно в производство. Получение опыта коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности	Создание промышленного образца симулятора для отработки навыков оперативных вмешательств позволит решить вопрос импортозамещения.
3	Стратегический проект 2. Живые системы севера	Иммунотерапия больных раком молочной железы. Освоена технология приготовления дендритноклеточной вакцины, основанной на культивировании в условиях in vitro с дифференцировкой моноцитов периферической крови в дендритные клетки.	7704014010, 1435075331, 1400026502, 5409008985, 1435254524	НБЦК СО РАН, ФНИЦ физико-химической медицины им. Ю.М. Лопухина ФМБА, ООО "Фармаджен", ООО "Жен Медикал", ГАУ "Технопарк "Якутия"		17,297		0,15	1,5	6. Клеточные технологии	Биотехнологии и технологии живых систем	Внедрение высокотехнологических методов по медицинским биотехнологиям, образовательных модулей, коммерциализация результатов	Развитие биотехнологического кластера	Формирование новых биомедицинских продуктов на международных рынках
4	Стратегический проект 2. Живые системы севера	Биологический возраст и темпы старения человека в условиях Севера. Идет набор фактического материала.	5262004442	Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского		7,4				5. Геномные, протеомные и постгеномные технологии	Биотехнологии и технологии живых систем	Определение новых биомаркеров старения	Разработка приоритетных социальных программ, направленных на повышение продолжительности и качества жизни населения Севера	Разработка методов и технологий замедления темпов старения человека, улучшения качества жизни и сохранения активного долголетия в условиях Севера.
5	Стратегический проект 2. Живые системы севера	Разработан метод определения патогенного варианта с.1492C> T гена VPS33A, вызывающий мукополисахаридоз-плюс синдром с помощью метода полимеразной цепной реакции (ПЦР) в реальном времени с детекцией по флуоресценции, основанной на использовании олигонуклеотидных зондов с двойной флуоресцентной меткой и 5'-экзонуклеазной активностью ДНК-полимеразы. Получен патент на изобретение РФ № 2798695 «Способ диагностики мукополисахаридоз-плюс синдрома»				53,7				5. Геномные, протеомные и постгеномные технологии	Биотехнологии и технологии живых систем	Улучшение ДНК-диагностики Мукополисахаридоз-плюс синдрома	Улучшение ДНК-диагностики Мукополисахаридоз-плюс синдрома	Улучшение ДНК-диагностики Мукополисахаридоз-плюс синдрома
6	Стратегический проект 1. Арктические материалы и технологии	Создание аналитической лаборатории для измерения загрязнителей в компонентах природной среды		Харбинский политехнический университет (КНР)	РАКАИ	2,4				19. Технологии мониторинга и прогнозирования состояния окружающей среды, предотвращения и ликвидации ее загрязнения	8. Геоданные и геоинформационные технологии	Создана оборудованная лаборатория для анализа состава нефти, газа, содержания загрязняющих веществ и элементов в компонентах природной среды	Имеется возможность определять состояние среды на северо-востоке РФ. Прогнозировать экологические риски в отдельном регионе	Реализация проекта "Экологические трансекты РФ"
7	Научно-исследовательская политика	Создание цеха по производству пищевых добавок	7,72014E+11	ФАРМАР	РАКАИ	2,4	0	0	0	4. Биомедицинские и ветеринарные технологии	Биотехнологии и технологии живых систем	Создан оборудованный цех для производства пищевых добавок из местного сырья	Внедрение новых технологий, здоровьесбережения населения макрорегиона	Национальный проект Здоровье
8	Стратегический проект 3. Технологии сохранения языкового и культурного многообразия Севера	Банк тестовых заданий по якутскому языку в образовательной платформе "Лингводок" (более 120 предложений)	7709006125	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт системного программирования им. В.П. Иванникова Российской академии наук (ИСП РАН)	Консорциум по цифровому описанию языков народов России на платформе "Лингводок"					8. Нано-, био-, информационные, когнитивные технологии	2. Технологии хранения и анализа больших данных	Создание электронной информационно-образовательной среды в области преподавания языков народов Якутии	Обучающая платформа по изучению якутского языка станет частью общероссийской обучающей платформы "Лингводок"	
9	Научно-исследовательская политика	Глоссированный корпус якутских текстов (17859 слов)	7709006125	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт системного программирования им. В.П. Иванникова Российской академии наук (ИСП РАН)	Консорциум по цифровому описанию языков народов России на платформе "Лингводок"					8. Нано-, био-, информационные, когнитивные технологии	2. Технологии хранения и анализа больших данных	Выход университета на новый уровень в области компьютерной лингвистики и больших данных	Помимо того, что глоссированный корпус якутского языка будет ценным источником данных для научных исследований, он также зложит основу для создания других цифровых продуктов на якутском языке, такие как электронный переводчик, электронные словари, распознавание звучащей речи, поисковая система, обучающие программы и др.	Глоссированный корпус обеспечит присутствие якутского языка в киберпространстве в целом, что увеличит степень его витальности
10	Научно-исследовательская политика	Словник носителя тундрового юкагирского языка с фонетической транскрипцией, лексическим анализом и грамматическими комментариями (более 400 слов)	7709006125	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт системного программирования им. В.П. Иванникова Российской академии наук (ИСП РАН)	Консорциум по цифровому описанию языков народов России на платформе "Лингводок"					8. Нано-, био-, информационные, когнитивные технологии	2. Технологии хранения и анализа больших данных	Выход университета на новый уровень в области компьютерной лингвистики и больших данных	Улучшение и обогащение научных знаний, документация тундрового юкагирского языка, популяризация для ввода в научный оборот	Документация языка для дальнейших научных исследований в области юкагирского языка и языкознания в целом
11	Научно-исследовательская политика	Лингвистические карты и словари якутского языка (более 200 словарей)	7709006125	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт системного программирования им. В.П. Иванникова Российской академии наук (ИСП РАН)	Консорциум по цифровому описанию языков народов России на платформе "Лингводок"					8. Нано-, био-, информационные, когнитивные технологии	2. Технологии хранения и анализа больших данных	Выход университета на новый уровень в области компьютерной лингвистики и больших данных	Закреплены уникальные диалектологические материалы по лексике живой природы якутского языка	Большой массив данных (несколько тысяч лексических единиц) может быть использован как для собственно научных изысканий, так и для разработки учебников, научно-популярных изданий, словарей, образовательных продуктов
12	Научно-исследовательская политика	База данных по геотермам на языках тундровых и лесных ювагиров с определенным когнитом (более 50 лексем)	7709006125	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт системного программирования им. В.П. Иванникова Российской академии наук (ИСП РАН)	Консорциум по цифровому описанию языков народов России на платформе "Лингводок"					8. Нано-, био-, информационные, когнитивные технологии	2. Технологии хранения и анализа больших данных	Выход университета на новый уровень в области компьютерной лингвистики и больших данных	Перечень и систематизация геотермов на языках тундровых и лесных ювагиров послужит основой для улучшения и обогащения научных знаний по юкагирскому, североведению и топонимике	Документация и систематизация лексик тундрового и лесного юкагирских языков, обучение и повышение квалификации преподавателей, качества учебно-методологической и лексико-графической литературы, процесса обучения и освоения языков КМНС



**Приложение № 2. Сведения о наиболее значимых результатах исследований и разработок университета, востребованных организациями реального и финансового секторов экономики, организациями социальной сферы, вклад университета в разработку внедрение критических и сквозных технологий (не более 5-ти исследований/разработок, проведенных в рамках реализации программы развития)**

(по состоянию на 1 октября 2023 г.)

№ п/п	Наименование темы исследования или разработки	Описание результата	Уровень готовности технологии	Технико-экологический /социальный эффекты	из графы 3:			Из графы 1 инвестиции в исследования и разработки в 2023 году - всего, тыс. рублей	в том числе:			Соответствие технологиям:	
					потенциальный производитель	ожидаемый срок производства	объем (потенциальный объем) производства, млн. рублей		из федерального бюджета, предусмотренного на реализацию программы развития	из внебюджетных источников (организации реального сектора экономики)	собственные средства университета	сквозным	критическим
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Морозостойкие уплотнительные и антифрикционные материалы для Арктики	Разработаны и внедрены опытные образцы резинотехнических	7. Проведены испытания опытно-промышленного образца в реальных условиях	благодаря повышению ресурсу работы разрабатываемые			0.000	0.000	0	0	0	17. Технологии новых материалов и веществ, их моделирования и разработки	17. Технологии получения и обработки функциональных наноматериалов
2	Разработка мобильных энергетических установок арктического исполнения	Разработан лабораторный образец мобильной энергетической	8. Получен лабораторный образец, подготовлен лабораторный стенд.	возможности обеспечения электроэнергией удаленных и	Нет	2024	0.000	0.000	0	0	0	Технологии в сфере энергетики	15. Технологии новых и возобновляемых источников энергии, включая водородную энергетику
3	Способ диагностики мукополисахаридоз-плюс синдрома с помощью метода полимеразной цепной реакции (ПЦР) в реальном времени с детекцией по флуоресценции.	С использованием ПЦР с гибридно-флуоресцентной детекцией по конечной	2. Проведены и испытаны экспериментальный образец в реальном	информация о наличии высокого риска возникновения заболевания у пациента	Нет	0	0.000	40297.489	40297.489	0	0	20. Бионическая инженерия в медицине	5. Геномные, протеомные и постгеномные технологии
4	Разработка научно-обоснованных решений в проектировании, строительстве и эксплуатации арктических поселений, отвечающих современным стандартам устойчивого развития и комфортности проживания. Этап 1	исследования оптимальных вариантов конструктивных и	2. Определены целевые области применения технологии и ее критические элементы	разработка научно-технических решений в проектировании, строительстве и	Строительные организации, проектные организации,	2024	0.000	3545.000	0	3545	0	17. Технологии новых материалов и веществ, их моделирования и разработки	26. Технологии создания энергоберегающих систем транспортировки, распределения и использования энергии
5							0.000	0.000	0	0	0		

Приложение № 3. Сведения о ключевых институциональных преобразованиях в университете

(по состоянию на 1 октября 2023 г.)

№ п/п	Название политики, в рамках которой в отчетный период проведены институциональные преобразования	Содержание преобразований (основные мероприятия)	Полученные результаты и основные барьеры развития (ограничения), которые университету удалось преодолеть	Указание задачи или задач (из программы развития) решение которых обеспечивается реализацией соответствующих институциональных преобразований
	1	2	3	4
1	Финансовая модель университета	Управленческий учет - автоматизация	Проведено обследование с целью изучения фактического состояния дел и процессов, связанных с процессами планово-финансовой деятельности на момент обследования «как есть», и описание, представление модели автоматизации процессов «как будет», выявлены требования к оптимизации деятельности с использованием новых программных продуктов. Предоставлено права пользования простой (неисключительной) лицензией на использование программного продукта Омега (Управление ФХД ВУЗа).	Внедрение УФХД ВУЗ, Внедрение Системы управления финансово-хозяйственной деятельностью, Организация обмена данными между Системами, Разработка правил обмена данными на основании документов по формированию правил обмена, Тестирование доработанной конфигурации Системы и правил обмена, Обучение, Опытная эксплуатация
2	Молодежная политика	При взаимодействии с социальными партнерами, вузами, молодежными организациями реализовано более 160 крупных всероссийских и региональных социально-гуманитарных, физкультурно-оздоровительных проектов. Продолжается комплексная поддержка студенческого самоуправления, системы наставничества, реализации студенческих инициатив, адресная социальная помощь, содействие студентам в развитии надпрофессиональных навыков и компетенций для последующего трудоустройства. В целях реализации приказа Министерства науки и высшего образования РФ от 27 февраля 2023 г. № 208 "О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования", с введением УК-10 "Гражданская позиция" усилены компоненты реализации гражданско-патриотического воспитания; внедрена	При изучении вопросов, возникших в ходе осуществления мероприятий и проектов по молодежной политике и воспитательной деятельности выявлен ряд трудностей, связанных с обилием формальных, разрозненных методик, не учитывающих поколенческих особенностей и условий меняющейся информационной среды	Создание условий для гражданского становления, духовно-нравственного и патриотического воспитания обучающихся; совершенствование системы выявления и поддержки талантливой молодежи; расширение возможностей для исследовательской работы; вовлечение студентов в реализацию социально значимых проектов, связанных с идеями социальной ответственности;
3	Дополнительные направления развития	Открытие Саха-Цилинского университета совместно с Чанчуньским научно-техническим институтом Открытие совместных Центров по продвижению университета в Центральной Азии, Монголии, Китае и Камеруне Проведение и участие в международных мероприятиях, выставках, фестивалях, конференциях	Завершены процедуры по согласованию открытия Российско-Китайского университета СВФУ и Чанчуньского научно-технического института в провинции Цилинь Китая, в т.ч. с Международным департаментом Минобрнауки РФ. Подписаны Меморандумы и соглашения о сотрудничестве университета и колледжами в КНР, Кыргызской Республике, и подведомственными организациями Минобра в Республике Таджикистан Открыт Кыргызский центр СВФУ в городе Бишкек, который будет служить опорной базой для продвижения деятельности университета в странах СНГ. Планируется открытие аналогичных центров в Монголии (г. Улан-Батор), Вьетнаме (г. Ханой) и в Камеруне (г. Дуала). Впервые направлен учитель русского языка в школу г. Улан-Батор.	Реализация 13 новых образовательных программ в совместном университете, и совместных образовательных программ с новыми университетами-партнерами в странах СНГ, КНР и Камеруне продвижение российской науки и образования, русского языка и российской культуры за рубежом, содействие укреплению и развитию межрегионального сотрудничества между Северо-Востоком РФ и зарубежными партнерами, подготовка конкурентоспособных и высококвалифицированных кадров для обеспечения развития Дальнего Востока и Арктики РФ. Усовершенствование каналов рекрутинга, набор и подготовка потенциальных студентов и специалистов со знанием русского языка из африканского континента, Монголии и стран СНГ и Азии для последующего поступления в СВФУ. Создание условий для успешной адаптации и интеграции инсотарных студентов в среду университета, знакомство местного населения с культурой зарубежных стран
4	Образовательная политика	1. В рамках проекта «Университеты FutureSkills: постановка компетенций FutureSkills в образовательной деятельности вузов» была проведена работа по модернизации двух образовательных программ с целью внедрения компетенций FutureSkills. Промежуточная аттестация по дисциплинам будет проводиться в форме практикоориентированного экзамена по утвержденному комплексу оценочной документации. 2. В 2023 году разработаны и реализованы 8 дополнительных профессиональных программ профессиональной переподготовки "Маркетинг в образовании", Педагог дополнительного образования", Тьютор в образовании", Педагогика и психология высшей школы", "Медиация", "Экскурсовод-гид", "Профориентолог", "Медицинские информационные системы" предусматривающих возможность получения обучающимися дополнительной квалификации на	1. С 2023-2024 учебного года началась реализация модернизированных основных профессиональных образовательных программ 02.03.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии» (профиль «Программирование и информационные технологии»), 08.03.01 «Строительство» («Промышленное и гражданское строительство» и «Теплогазоснабжение и вентиляция»). Промежуточная аттестация по дисциплинам «Разработка решений с использованием блокчейн технологий» по направлению «Фундаментальная информатика и информационные технологии» и «Технологии информационного моделирования BIM» по направлению «Строительство» будет проводиться в форме практикоориентированного экзамена по утвержденному комплексу оценочной документации. 2. 488 студентов продолжают обучения и 128 студентов завершили обучение по дополнительным программам профессиональной переподготовки на бесплатной основе с присвоением	1. Customization образовательной траектории обучающихся, через развитие перспективных компетенций и расширение доступности сквозных цифровых технологий. 2. Создание условий для обучающихся по образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по получению на бесплатной основе во время освоения образовательной программы более одной квалификации. 3. Внедрение самостоятельных образовательных стандартов.
5	Политика в области цифровой трансформации	1. Создан Центр цифровых спортивных технологий при ИФКИС	Выделены 3 аудитории для центра. В аудиториях проведен ремонт, оснащение компьютерным оборудованием, программное обеспечение. Разработано Положение о центре. Киберспортемены Северо-Восточного федерального университета стали чемпионами в окружной квалификации Всероссийского турнира по компьютерному спорту «Кубок российского студенчества по Counter-Strike» – крупнейшего университетского соревнования по киберспорту с призовым фондом 350 000 рублей. Они представят СВФУ в финальном этапе турнира, который пройдет в Ростове-на-Дону с 23 по 29 октября 2023 г. На II Международном студенческом киберспортивном турнире «Битва за науку 2023» Северо-Восточный федеральный университет представили 10 команд, четыре прошли в плей-офф турнира. Еще одна команда заняла 2 место в состязании по игре «League of Legends».	Развитие цифровой экосистемы университета для обеспечения образовательного процесса. Создание условий для формирования и развития у обучающихся компетенций и навыков в области компьютерного спорта и функционально-цифровом многоборье (фиджитал спорт), обеспечивающей успешность будущей профессиональной деятельности выпускников.
6	Политика в области цифровой трансформации	2. Создан Центр-BIM компетенций при ИТИ	Выделены аудитории для центра. В аудиториях проведен ремонт, оснащение компьютерным оборудованием, программное обеспечение. Разработаны и реализуются программы ДПО для специалистов строительной отрасли региона.	Развитие цифровой экосистемы университета для обеспечения образовательного процесса. Центр решает задачи повышения качества образования в области информационного моделирования, обеспечение подготовки, повышения квалификации и переподготовки слушателей с учетом актуальных и перспективных потребностей рынка труда, обусловленных задачами технологической модернизации и инновационного развития BIM-систем.
7	Политика в области цифровой трансформации	3. Развитие дизайн-центра электроники «Север»	Дизайн-центру выделены помещения СВФУ в здании по адресу: Ленина, 1, 5 этаж с общей площадью 550 кв.м. Проводятся ремонтные работы в новых помещениях лаборатории. Актуализирована оргструктура Центра в соответствии с задачами. Подана заявка на сл. фед. грант.	Развитие цифровой экосистемы университета для обеспечения образовательного процесса. Создание условий для разработки и внедрения отечественной элементной базы для производства электроники.
8				
9				
10				

ПРОГРАММА СТРАТЕГИЧЕСКОГО АКАДЕМИЧЕСКОГО ЛИДЕРСТВА "ПРИОРИТЕТ-2030"

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

ФОРМА ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЛИЧНОМ КАБИНЕТЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ "ПРИОРИТЕТ-2030"

ИНФОРМАЦИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТОВ В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ УНИВЕРСИТЕТА

по состоянию на 1 октября 2023 г.

Предоставляют:	Сроки предоставления
Университеты - участники программы стратегического академического лидерства "Приоритет-2030" - получатели грантов в форме субсидии	не позднее 20 октября после отчетного периода

Предварительный за 2023 год

Код отчитывающейся организации по ОКПО (для обособленного подразделения юридического лица - идентификационный номер)	Код территории по ОКТМО	Наименование университета	
2069705	98701000	ИНН	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» 1435037142

Достоверность сведений представленных в настоящих отчетах подтверждаю.









112											0.000 P							
113											0.000 P							
114											0.000 P							
115											0.000 P							
116											0.000 P							
117											0.000 P							
118											0.000 P							
119											0.000 P							
120											0.000 P							
121											0.000 P							
122											0.000 P							
123											0.000 P							
124											0.000 P							
125											0.000 P							
126											0.000 P							
127											0.000 P							
128											0.000 P							
129											0.000 P							
130											0.000 P							
131											0.000 P							
132											0.000 P							
133											0.000 P							
134											0.000 P							
135											0.000 P							
136											0.000 P							
137											0.000 P							
138											0.000 P							
139											0.000 P							
140											0.000 P							
141											0.000 P							
142											0.000 P							
143											0.000 P							
144											0.000 P							
145											0.000 P							
146											0.000 P							
147											0.000 P							
148											0.000 P							
149											0.000 P							
150											0.000 P							
151											0.000 P							
152											0.000 P							
153											0.000 P							
154											0.000 P							
155											0.000 P							
156											0.000 P							
157											0.000 P							
158											0.000 P							
159											0.000 P							
160											0.000 P							
161											0.000 P							
162											0.000 P							
163											0.000 P							
164											0.000 P							
165											0.000 P							
166											0.000 P							
167											0.000 P							
168											0.000 P							
169											0.000 P							
170											0.000 P							
171											0.000 P							
172											0.000 P							
173											0.000 P							
174											0.000 P							
175											0.000 P							
176											0.000 P							
177											0.000 P							
178											0.000 P							
179											0.000 P							
180											0.000 P							
181											0.000 P							
182											0.000 P							
183											0.000 P							
184											0.000 P							
185											0.000 P							
186											0.000 P							
187											0.000 P							
188											0.000 P							
189											0.000 P							
190											0.000 P							
191											0.000 P							
192											0.000 P							
193											0.000 P							
194											0.000 P							
195											0.000 P							
196											0.000 P							
197											0.000 P							
198											0.000 P							
199											0.000 P							
200											0.000 P							

Образовательная политика
Обеспечение условий для формирования цифровых компетенций и навыков использования цифровых технологий у обучающихся
Научно-исследовательская политика
Политика в области инноваций и коммерциализации разработок
Молодежная политика
Политика управления человеческим капиталом
Кампусная и инфраструктурная политика
Система управления университетом
Финансовая модель университета
Политика в области цифровой трансформации
Политика в области открытых данных
Дополнительные направления развития
Стратегический проект 1. Арктические материалы и технологии
Стратегический проект 2. Живые системы севера
Стратегический проект 3. Технологии сохранения языкового и культурного многообразия Севера

в том числе студентов ИТ-специальностей

ПРОГРАММА СТРАТЕГИЧЕСКОГО АКАДЕМИЧЕСКОГО ЛИДЕРСТВА "ПРИОРИТЕТ-2030"

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

ФОРМА ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЛИЧНОМ КАБИНЕТЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ "ПРИОРИТЕТ-2030"

ОТЧЕТ О ДОСТИЖЕНИИ ХАРАКТЕРИСТИК (ПОКАЗАТЕЛЕЙ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТА ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГРАНТА) И ПОКАЗАТЕЛЕЙ РЕЗУЛЬТАТА

ОТЧЕТ О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

за январь-сентябрь 2023 год  
(нарастающим итогом)

Предоставляют:	Сроки предоставления
Университеты - участники программы стратегического академического лидерства "Приоритет-2030" - получатели грантов в форме субсидии	на позднее 20 октября после отчетного периода

редварительный за 2023 г

Код отчитывающей организации по ОКПО (для обособленного подразделения юридического лица - идентификационный номер)	Код территории по ОКТМО	Наименование университета	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова»
2069705	98701000	<b>ИНН</b>	1435037142

Достоверность сведений представленных в настоящих отчетах подтверждаю.

Отчет о достижении значений показателей, необходимых для достижения результата предоставления гранта в форме Субсидии (Федеральный проект "Развитие интеграционных процессов в сфере науки, высшего образования и индустрии")

по состоянию на 01 октября 2023 г.

КОДЫ	
Дата	10/1/2023
по Сводному реестру	ИНН
ИНН	1435037142
по Сводному реестру	по БК
по БК	S4
Номер соглашения	075-15-2023-396
Дата соглашения	2/21/2023
по ОКЕИ	383

Наименование получателя: [Наименование]

Наименование главного распорядителя средств федерального бюджета

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(Министерство, Агентство, Служба, иной орган (организация))

Наименование федерального проекта

Федеральный проект "Развитие интеграционных процессов в сфере науки, высшего образования и индустрии"

Вид документа 0

Периодичность: месячная; квартальная; годовая, промежуточная

(первичный - «0», уточненный - «1», «2», «3», «...»)

Единица измерения: руб (с точностью до второго знака после запятой)

Направление расходов		Результат предоставления Субсидии		Единица измерения		Код строки	Плановые значения		Размер гранта, предусмотренный Соглашением	Фактически достигнутые значения						Объем обязательств, принятых в целях достижения результатов предоставления гранта		Неиспользованный объем финансового обеспечения (гр. 10 - гр. 17)
										на отчетную дату		отклонение от планового значения		причина отклонения				
наименование	код по БК	тип результата	наименование	наименование	код по ОКЕИ		с даты заключения Соглашения	из них с начала текущего финансового года		с даты заключения Соглашения	из них с начала текущего финансового года	в абсолютных величинах (гр. 8 - гр. 11)	в процентах (гр. 13 / гр. 8) × 100%)	код	наименование	обязательств	денежных обязательств	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Поддержка образовательных организаций высшего образования с целью формирования группы университетов - национальных лидеров для формирования научного, технологического и кадрового обеспечения экономики и социальной сферы, повышения глобальной конкурентоспособности системы высшего образования и содействия региональному развитию	12100		Поддержка образовательных организаций высшего образования с целью формирования группы университетов - национальных лидеров для формирования научного, технологического и кадрового обеспечения экономики и социальной сферы, повышения глобальной конкурентоспособности системы высшего образования и содействия региональному развитию	Единица	642	0100			58795935			0.000	0.000			44419109.34	44419109.34	14376825.660
x	x		в том числе:	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
x	x		Общее количество реализованных проектов, в том числе с участием членов консорциума (консорциумов), по каждому из мероприятий программ развития, указанных в пункте 5 Правил проведения отбора	Единица	642	0101	0	0	x	14	14	-14	0.000	7	Перевыполнение планового значения результата предоставления целевых средств			
x	x		Численность лиц, прошедших обучение по дополнительным профессиональным программам в университете, в том числе посредством онлайн-курсов	Человек	792	0102	0	0	x	8784	8784	-8784	0.000	6	Иные причины			
<b>Всего:</b>									58795935.00	<b>Всего:</b>						44419109.34	44419109.34	14376825.66

Наименование показателя	Код по бюджетной классификации федерального бюджета	КОСГУ	Сумма	
			с начала заключения Соглашения	из них с начала текущего финансового года
1	2	3	4	5
Объем гранта, направленного на достижение результатов	x	x	x	x
Объем гранта, потребность в котором не подтверждена	x	x	x	x
Объем гранта, подлежащий возврату в бюджет	x	x	x	x
Сумма штрафных санкций (пени), подлежащих перечислению в бюджет	x	x	x	x

Отчет о достижении значений показателей, необходимых для достижения результата предоставления гранта в форме Субсидии (Федеральный проект "Развитие кадрового потенциала ИТ-отрасли" национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»)

по состоянию на 01 октября 2023 г.

КОДЫ	
Дата	10/1/2023
по Сводному реестру ИНН	1435037142
по Сводному реестру	
по БК	D8
Номер соглашения	075-15-2023-410
Дата соглашения	2/22/2023
по ОКЕИ	383

Наименование получателя: [Наименование]

Наименование главного распорядителя средств федерального бюджета

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Министерство, Агентство, Служба, иной орган (организация))

Наименование федерального проекта

(Федеральный проект "Развитие кадрового потенциала ИТ-отрасли" национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»)

Вид документа 0

(первичный - «0», уточненный - «1», «2», «3», «...»)

Периодичность: месячная; квартальная; годовая

Единица измерения: руб (с точностью до второго знака после запятой)

Направление расходов	Результат предоставления гранта		Единица измерения		Код строки	Плановые значения		Размер гранта, предусмотренный Соглашением	Фактически достигнутые значения						Объем обязательств, принятых в целях достижения результатов предоставления гранта		Неиспользованный объем финансового обеспечения (гр. 10 - гр. 17)	
									на отчетную дату		отклонение от планового значения		причина отклонения					
									с даты заключения Соглашения	из них с начала текущего финансового года	в абсолютных величинах (гр. 8 - гр. 11)	в процентах (гр. 13 / гр. 8 × 100%)	код	наименование				обязательств
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Обеспечение обучающихся возможностью повышения квалификации на "Цифровой кафедре" образовательной организации высшего образования - участника программы стратегического академического лидерства "Приоритет- 2030" посредством получения дополнительной квалификации по ИТ-профилю	64733		достижение целевых показателей, предусмотренных программой развития университета	Единица	642	0100	41204065.000					0.000	0.000			36611169.460	36611169.460	4592895.540
x	x		в том числе:	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
x	x		Общее количество реализованных проектов, в том числе с участием членов консорциума (консорциумов), по каждому из мероприятий программ развития, указанных в пункте 5 Правил проведения отбора	Единица	642	0101	x	0	0	14	14	-14	0.000	7	Перевыполнение планового значения результата предоставления целевых средств			
x	x		Численность лиц, прошедших обучение по дополнительным профессиональным программам в университете, в том числе посредством онлайн-курсов	Человек	792	0102	x	0	0	8784	8784	-8784	0.000	6	Иные причины			
x	x		Обучающимся обеспечена возможность повышения квалификации на "цифровой кафедре" образовательной организации высшего образования участника программы стратегического академического лидерства "Приоритет-2030" посредством получения дополнительной квалификации по ИТ профилю	Тыс. человек	793	0200	x	0	0	0	0	0.000	0	x	x	x	x	x
<b>Всего:</b>								41204065.00							<b>Всего:</b>	36611169.46	36611169.46	4592895.54

Наименование показателя	Код по бюджетной классификации федерального бюджета	КОСГУ	Сумма	
			с начала заключения Соглашения	из них с начала текущего финансового года
1	2	3	4	5
Объем гранта, направленного на достижение результатов	x	x	x	x
Объем гранта, потребность в котором не подтверждена	x	x	x	x
Объем гранта, подлежащий возврату в бюджет	x	x	x	x
Сумма штрафных санкций (пени), подлежащих перечислению в бюджет	x	x	x	x

**Отчет о достижении значений показателей, необходимых для достижения результата предоставления гранта**

по состоянию на 1 октября 2023 г.

Наименование получателя: [Наименование]  
 Наименование главного распорядителя средств федерального бюджета МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (Министерство, Агентство, Служба, иной орган (организация))  
 Наименование федерального проекта Федеральный проект "Развитие интеграционных процессов в сфере науки, высшего образования и индустрии"  
 Вид документа 0 \_\_\_\_\_ (первичный - «0», уточненный - «1», «2», «3», «...»)

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Плановые значения на 31.12.2023	Фактически достигнутые значения по состоянию на 01.10.2023
ПРГ1	Численность лиц, прошедших обучение по дополнительным профессиональным программам в образовательной организации высшего образования (далее – университет), в том числе посредством онлайн-курсов.	Человек	0	8784
ПРГ2	Общее количество реализованных проектов, в том числе с участием членов консорциума (консорциумов), по каждому из мероприятий программ развития, указанных в пункте 5 Правил проведения отбора	Единиц	0	14



**Отчет о достижении значений целевых показателей эффективности реализации программ развития образовательных организаций высшего образования, получающих базовую часть гранта**

по состоянию на 1 октября 2023 г.

	КОДЫ
Дата	10/1/2023
по Сводному реестру	
ИНН <sup>1</sup>	1435037142
по Сводному реестру	
по БК2	S4
по ОКЕИ	383

Наименование получателя: [НАИМЕНОВАНИЕ]

Наименование главного распорядителя средств федерального бюджета

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(Министерство, Агентство, Служба, иной орган (организация))

Наименование федерального проекта<sup>2</sup>

Федеральный проект "Развитие интеграционных процессов в сфере науки, высшего образования и индустрии"

Вид документа 0

(первичный - «0», уточненный - «1», «2», «3», «...»)<sup>3</sup>

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Плановые значения <sup>4</sup> на 31.12.2023	Фактически достигнутые <sup>4</sup> значения на 01.10.2023
P1_б	Объем научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в расчете на одного НПП	Тыс. рублей	0.000	390.426
P2_б	Доля работников в возрасте до 39 лет в общей численности ППС	Процент	0.0	25.4
P3_б	Доля обучающихся по образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по очной форме обучения, получивших на бесплатной основе дополнительную квалификацию, в общей численности обучающихся по образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по очной форме обучения	Процент	0.0	2.6
P4_б	Доходы университета из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного НПП	Тыс. рублей	0.000	994.521
P5_б2	Количество обучающихся по программам дополнительного профессионального образования на "цифровой кафедре" университета - участника программы стратегического академического лидерства "Приоритет-2030" посредством получения дополнительной квалификации по ИТ-профилю	Человек	0	1660
P6_б	Объем затрат на научные исследования и разработки из собственных средств университета в расчете на одного НПП	Тыс. рублей	0.000	43.272

<sup>1</sup> Заполняется в случае, если Получателем является физическое лицо.

<sup>2</sup> Указывается в случае, если грант предоставляется в целях достижения результатов федерального проекта. В кодовой зоне указываются 4 и 5 разряды целевой статьи расходов федерального бюджета.

<sup>3</sup> При представлении уточненного отчета указывается номер корректировки (например, «1», «2», «3», «...»).

<sup>4</sup> Значения в тысячах рублей указываются с точностью до третьего знака после запятой; в процентах - с одним десятичным знаком; по показателю P5\_б2 - в целых.

## Отчет о реализации в 2023-2024 учебном году проекта «Цифровые кафедры»

(по состоянию на 1 октября 2023 года)

<b>Наименование университета</b>	<b>ФГАОУ ВО "Северо-Восточный федеральный университет им. М.К.</b>
<b>ОКПО</b>	<b>2069705</b>
<b>ИНН</b>	<b>1435037142</b>

Наименование	Год	№ строки	Всего	в том числе по освоению цифровых компетенций:	
				в области создания алгоритмов и компьютерных программ, пригодных для практического применения <sup>1</sup>	необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности в соответствии с перечнем областей цифровых компетенций <sup>2</sup>
1	2	3	4	5	6
План приема на обучение на «цифровой кафедре», человек	2023	1.1	1352	1300	52
	2024	1.2	0	X	X
	2025	1.3	0	X	X
Количество принятых на обучение на «цифровой кафедре», человек	2023	2.1	1469	1401	68
Плановый выпуск по «цифровой кафедре», человек	2023	3.1	541	490	51
	2024	3.2	1352	1300	52
Фактический выпуск по «цифровой кафедре», человек	2023	4.1	350	308	42

<sup>1</sup> обучающимися по специальностям и направлениям подготовки, не отнесенным к ИТ-сфере

<sup>2</sup> обучающимися по специальностям и направлениям подготовки ИТ-сферы

ПРОГРАММА СТРАТЕГИЧЕСКОГО АКАДЕМИЧЕСКОГО ЛИДЕРСТВА "ПРИОРИТЕТ-2030"

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

ФОРМА ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЛИЧНОМ КАБИНЕТЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ "ПРИОРИТЕТ-2030"

**ОТЧЕТ О ФИНАНСОВОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ  
УНИВЕРСИТЕТА В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ  
ПРОГРАММЫ СТРАТЕГИЧЕСКОГО АКАДЕМИЧЕСКОГО ЛИДЕРСТВА "ПРИОРИТЕТ-2030"**

по состоянию на 1 октября 2023 г.

Предоставляют:	Сроки предоставления
Университеты - участники программы стратегического академического лидерства "Приоритет-2030" - получатели грантов в форме субсидии	не позднее 20 октября после отчетного периода

Предварительный за 2023 год

Наименование университета	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова»
ИНН	1435037142
Код отчитывающейся организации по ОКПО (для обособленного подразделения юридического лица - идентификационный номер)	2069705
Код территории по ОКТМО	98701000

Содержание отчета о финансовом обеспечении программы развития университета в рамках реализации программы

Форма 1	Ф_1	Информация о результатах деятельности и реализации программы развития в рамках программы стратегического академического лидерства "Приоритет-2030"
Форма 2.1	Ф_2_1	Отчет о расходах, источником финансового обеспечения которых является Субсидия (S4) (для получателей базовой части гранта)
Форма 2.3	Ф_2_2	Отчет о расходах, источником финансового обеспечения которых является Субсидия (D8)
Форма 2.4	Ф_2_3	Отчет о финансовом обеспечении программы развития университета в рамках реализации программы стратегического академического лидерства "Приоритет-2030"
Форма 3	Ф_3	Отчет о расходовании средств гранта на реализацию мероприятий программы развития, указанных в пункте 5 Правил проведения отбора образовательных организаций высшего образования для оказания поддержки программ развития образовательных организаций высшего образования в рамках реализации программы стратегического академического лидерства "Приоритет-2030", утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации
Форма 3(ДВ)	Ф_3_ДВ	Отчет о расходовании средств гранта на реализацию мероприятий программы развития, указанных в пункте 5(1) Правил проведения отбора образовательных организаций высшего образования для оказания поддержки программ развития образовательных организаций высшего образования в рамках реализации программы стратегического академического лидерства "Приоритет-2030", утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации

Информация о результатах деятельности и реализации программы развития в рамках программы стратегического академического лидерства "Приоритет-2030"

за 2023 год

(по состоянию на 1 октября 2023 г.)

Наименование показателя	Код строки	Ед.изм.	Значение показателя
Информация о поступлениях			
Общая сумма кассовых поступлений, всего	100	руб.	5,542,360,406.53
в том числе: сумма грантов в форме субсидий из федерального бюджета (за исключением гранта на реализацию программы стратегического академического лидерства "Приоритет-2030")	101	руб.	103,450,000.00
сумма гранта на реализацию программы стратегического академического лидерства "Приоритет-2030"	102	руб.	100,000,000.00
Доля гранта на реализацию программы "Приоритет-2030" в общем объеме поступлений	010	%	0.018042854
Внебюджетные средства, всего	110	руб.	736,969,168.93
из них направленно на реализацию программы развития	111	руб.	133,113,994.27
Доля внебюджетных средств, направленных на программу развития	020	%	0.180623559
Поступления от выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ	120	руб.	369,186,551.99
в том числе в рамках реализации проектов программы развития	121	руб.	58,699,943.26
Поступления от использования нематериальных активов (результатов интеллектуальной деятельности)	130	руб.	-
в том числе созданных в рамках реализации программы развития	131	руб.	-
Информация о выплатах			
Общая сумма кассовых выплат, всего	200	руб.	5,138,344,988.29
в том числе: расходы на реализацию программы стратегического академического лидерства "Приоритете-2030"	201	руб.	165,404,271.08
Доля расходов на реализацию программы "Приоритет-2030" в общем объеме затрат	030	%	0.032190184
Информация об активах			
Основные средства (балансовая стоимость на 01.01.2023)	300	руб.	9,390,399,974.31
Увеличение стоимости основных средств	310	руб.	169,285,345.69
в том числе за счет средств гранта	311	руб.	27,908,100.37
Уменьшение стоимости основных средств	320	руб.	44,014,259.16
Основные средства (остаточная стоимость на 01.10.2023)	330	руб.	9515671061
Нематериальные активы (балансовая стоимость на 01.01.2023)	400	руб.	37,748,043.64
Увеличение стоимости нематериальных активов	410	руб.	5,793,000.00
в том числе за счет средств гранта	411	руб.	2,992,000.00
из них созданные собственными силами	411.1	руб.	-
Уменьшение стоимости нематериальных активов	420	руб.	-
Нематериальные активы (остаточная стоимость на 01.10.2023)	430	руб.	43541043.64
Информация о фонде оплаты труда			
Расходы на оплату труда, всего	500	руб.	3,020,865,102.54
в том числе за счет средств гранта	501	руб.	36,156,504.93
Среднесписочная численность на 01.01.2023	040	ед.	2,641.70
Среднесписочная численность на 01.10.2023	050	ед.	2,633.50

Отчет о расходах, источником финансового обеспечения которых является Субсидия (S4)

на "1" октября 2023 год

Наименование Получателя		по Сводному реестру	КОДЫ
Наименование главного распорядителя средств федерального бюджета	МИНИСТЕРСТВО ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	ИНН	10/1/2023
	(Министерство, Агентство, Служба, иной орган (организация))	по Сводному реестру	
Наименование структурного элемента государственной программы (федерального проекта)	Федеральный проект "Развитие интеграционных процессов в сфере науки, высшего образования и индустрии"	по БК	S4
Периодичность: квартальная, годовая		Номер соглашения	075-15-2023-396
Единица измерения: руб (с точностью до второго знака после запятой)		Дата соглашения	2/21/2023
		по ОКЕИ	383

Раздел 1. Сведения о выплатах, осуществляемых за счет средств Субсидии

Наименование показателя	Код строки	Код направления расходования Субсидии	Сумма					
			объем выплат		отклонение от планового значения		причина отклонения	
			по плану	фактически	в абсолютных величинах (гр. 4 - гр. 5)	в процентах (гр. 6 / гр. 4) x 100%	код	наименование
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Остаток Субсидии на начало года, всего:	0100		0.00	0.00	0.00	0.0		
в том числе:								
потребность в котором подтверждена	0110	x		0.00	0.00	0.0		
подлежащий возврату в федеральный бюджет	0120			0.00	0.00	0.0		
Поступило средств, всего:	0200	x	58795935.00	58795935.00	0.00	0.0		
в том числе:								
из федерального бюджета	0210	x	58795935.00	58795935.00	0.00	0.0		
возврат средств по выплатам, произведенным в прошлых отчетных периодах (дебиторской задолженности прошлых лет)	0220	x		0.00	0.00	0.0		
из них:								
возврат дебиторской задолженности прошлых лет, решение об использовании которой принято	0221			0.00	0.00	0.0		
возврат дебиторской задолженности прошлых лет, решение об использовании которой не принято	0222			0.00	0.00	0.0		
проценты по депозитам, предоставленным займам	0230			0.00	0.00	0.0		
иные доходы в форме штрафов и пеней по обязательствам, источником финансового обеспечения которых являлись средства Субсидии	0240			0.00	0.00	0.0		
Выплаты по расходам, всего:	0300		58795935.00	33661949.64	25133985.36	42.7		
в том числе:								
выплаты заработной платы персоналу, всего	0310		7982981.05	3912735.92	4070245.13	51.0		
из них:								
налог на доходы физических лиц	0311		1037789.00	508657.00	529132.00	51.0		
выплаты персоналу	0312		6945192.05	3404078.92	3541113.13	51.0		
взносы на обязательное социальное страхование	0320		2410859.97	1181645.94	1229214.03	51.0		
из них:								
иные выплаты физическим лицам	0330		6417343.18	4506044.52	1911298.66	29.8		
закупка работ и услуг, всего:	0340		25579769.80	16057340.06	9522429.74	37.2		
из них:								
оплата работ и услуг контрагентам	0341		25579769.80	16057340.06	9522429.74	37.2		
из них:								
налог на добавленную стоимость	0342			0.00	0.00	0.0		
закупка произведенных активов, нематериальных активов, материальных запасов и основных средств, всего:	0350		16388181.00	7987383.20	8400797.80	51.3		
из них:								
оплата работ и услуг контрагентам	0351			0.00	0.00	0.0		
из них:								
налог на добавленную стоимость	0352			0.00	0.00	0.0		
уплата налогов, сборов и иных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, за исключением налога на добавленную стоимость и взносов на обязательное социальное страхование, всего:	0360		16800.00	16800.00	0.00	0.0		
из них:								
предоставление средств иным юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, физическим лицам в форме гранта	0370			0.00	0.00	0.0		
предоставление средств иным юридическим лицам в форме вклада в уставный (складочный) капитал юридического лица, в имущество юридического лица	0380			0.00	0.00	0.0		
иные выплаты, всего:	0390			0.00	0.00	0.0		
из них:								
налог на добавленную стоимость	0391			0.00	0.00	0.0		
Возвращено в федеральный бюджет, всего:	0400	x	0.00	0.00	0.00	0.0		
в том числе:								
израсходованных не по целевому назначению	0410	x		0.00	0.00	0.0		
в результате применения штрафных санкций	0420	x		0.00	0.00	0.0		
в сумме остатка Субсидии на начало года, потребность в которой не подтверждена	0430			0.00	0.00	0.0		
в сумме возврата дебиторской задолженности прошлых лет, решение об использовании которой не принято	0440			0.00	0.00	0.0		
Остаток Субсидии на конец отчетного периода, всего:	0500	x	0.00	25133985.36	-25133985.36	0.0		
в том числе:								
требуется в направлении на те же цели	0510	x	0.00	25133985.36	-25133985.36	0.0		
подлежит возврату в федеральный бюджет	0520	x	0.00	0.00	0.00	0.0		
Справочно: выплаты по расходам за счет процентов, полученных от размещения средств Субсидии на депозитах	0550	x		0.00	0.00	0.0		

Отчет о расходах, источником финансового обеспечения которых является Субсидия (D8)  
на "1" октября 2023 год

Наименование Получателя	[НАИМЕНОВАНИЕ]	Дата	КОДЫ
Наименование главного распорядителя средств федерального бюджета	МИНИСТЕРСТВО ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (Министерство, Агентство, Служба, иной орган (организация))	по Сводному реестру ИНН	10/1/2023
Наименование структурного элемента государственной программы (федерального проекта)	Федеральный проект "Развитие кадрового потенциала ИТ-отрасли" национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»	по Сводному реестру	
		по БК	D8
		Номер соглашения	075-15-2023-410
		Дата соглашения	2/22/2023
		по ОКЕИ	383

Периодичность: квартальная, годовая  
Единица измерения: руб (с точностью до второго знака после запятой)

**Раздел 1. Сведения о выплатах, осуществляемых за счет средств Субсидии**

Наименование показателя	Код строки	Код направления расходования Субсидии	Сумма					
			объем выплат		отклонение от планового значения		причина отклонения	
			по плану	фактически	в абсолютных величинах (гр. 4 - гр. 5)	в процентах (гр. 6 / гр. 4) x 100%	код	наименование
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Остаток Субсидии на начало года, всего:	0100		0.00	0.00	0.00	0.0		
в том числе:								
потребность в котором подтверждена	0110	x		0.00	0.00	0.0		
подлежащий возврату в федеральный бюджет	0120			0.00	0.00	0.0		
Поступило средств, всего:	0200	x	41204065.00	41204065.00	0.00	0.0		
в том числе:								
из федерального бюджета	0210	x	41204065.00	41204065.00	0.00	0.0		
возврат средств по выплатам, произведенным в прошлых отчетных периодах (дебиторской задолженности прошлых лет)	0220	x		0.00	0.00	0.0		
из них:								
возврат дебиторской задолженности прошлых лет, решение об использовании которой принято	0221			0.00	0.00	0.0		
возврат дебиторской задолженности прошлых лет, решение об использовании которой не принято	0222			0.00	0.00	0.0		
проценты по депозитам, предоставленным займам	0230			0.00	0.00	0.0		
иные доходы в форме штрафов и пеней по обязательствам, источником финансового обеспечения которых являлись средства Субсидии	0240			0.00	0.00	0.0		
Выплаты по расходам, всего:	0300		41204065.00	20534627.46	20669437.54	50.2		
в том числе:								
выплаты заработной платы персоналу, всего	0310		1080424.74	395890.95	684533.79	63.4		
из них:								
налог на доходы физических лиц	0311		140455.00	51466.00	88989.00	63.4		
выплаты персоналу	0312		939969.74	344424.95	595544.79	63.4		
взносы на обязательное социальное страхование	0320		326288.25	119559.04	206729.21	63.4		
из них:				0.00	0.00	0.0		
иные выплаты физическим лицам	0330		865806.54	581945.00	283861.54	32.8		
закупка работ и услуг, всего:	0340		11945400.00	3106015.00	8839385.00	74.0		
из них:								
оплата работ и услуг контрагентам	0341		11945400.00	3106015.00	8839385.00	74.0		
из них:								
налог на добавленную стоимость	0342			0.00	0.00	0.0		
закупка произведенных активов, нематериальных активов, материальных запасов и основных средств, всего:	0350		26986145.47	16331217.47	10654928.00	39.5		
из них:								
оплата работ и услуг контрагентам	0351			0.00	0.00	0.0		
из них:								
налог на добавленную стоимость	0352			0.00	0.00	0.0		
уплата налогов, сборов и иных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, за исключением налога на добавленную стоимость и взносов на обязательное социальное страхование, всего:	0360			0.00	0.00	0.0		
из них:								
предоставление средств иным юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, физическим лицам в форме гранта	0370			0.00	0.00	0.0		
предоставление средств иным юридическим лицам в форме вклада в уставный (складочный) капитал юридического лица, в имущество юридического лица	0380			0.00	0.00	0.0		
иные выплаты, всего:	0390			0.00	0.00	0.0		
из них:								
налог на добавленную стоимость	0391			0.00	0.00	0.0		
Возвращено в федеральный бюджет, всего:	0400	x	0.00	0.00	0.00	0.0		
в том числе:								
израсходованных не по целевому назначению	0410	x		0.00	0.00	0.0		
в результате применения штрафных санкций	0420	x		0.00	0.00	0.0		
в сумме остатка Субсидии на начало года, потребность в которой не подтверждена	0430			0.00	0.00	0.0		
в сумме возврата дебиторской задолженности прошлых лет, решение об использовании которой не принято	0440			0.00	0.00	0.0		
Остаток Субсидии на конец отчетного периода, всего:	0500	x	0.00	20669437.54	-20669437.54	0.0		
в том числе:								
требуется в направлении на те же цели	0510	x	0.00	20669437.54	-20669437.54	0.0		
подлежит возврату в федеральный бюджет	0520	x	0.00	0.00	0.00	0.0		
Справочно: выплаты по расходам за счет процентов, полученных от размещения средств Субсидии на депозитах	0550	x		0.00	0.00	0.0		

Отчет о финансовом обеспечении программы развития университета в рамках реализации программы стратегического академического лидерства "Приоритет-2030"

за 2023 год (фактические значения на 01.10.2023)

Ед.изм.: руб

Наименование показателя	Код строки	Всего	Федеральный бюджет					Внебюджетные средства					Бюджет субъекта РФ	Местный бюджет	
			Средства гранта			Иные средства федерального бюджета	Всего	Средства по договорам на выполнение НИОКР	Средства по договорам на оказание платных образовательных услуг	Прочие поступления	Целевые и безвозмездные поступления				
			Грант, всего	075 07 06 47 2 S4 12100	075 07 08 47 2 S4 12100							075 07 06 47 2 D8 64733			
1	2	5	6	7	8	9	11	12	13	14	15	16	17	18	
Остаток на начало текущего финансового периода (стр.0110+стр.0120)	0100	-	-	-	-	-	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
в том числе:															
потребность в котором подтверждена	0110	-	-	0.00	0.00	0.00	x	x	x	x	x	x	x	x	x
подлежащий возврату в федеральный бюджет	0120	-	-	0.00	0.00	0.00	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Остаток на конец текущего финансового периода (стр.0100+стр.1000+стр.2000+стр.3000+стр.4000)	0200	67,709,723.19	45,803,422.90	19,622,525.57	5,511,459.79	20,669,437.54	-	21,906,300.29			21,906,300.29	-	-	-	
в том числе:															
требуется в направлении на те же цели	0210	45,803,422.90	45,803,422.90	19,622,525.57	5,511,459.79	20,669,437.54	x	x	x	x	x	x	x	x	x
подлежит возврату в федеральный бюджет	0220	-	-	0.00	0.00	0.00	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<b>Поступления (стр.1100+стр.1200+стр.1300)</b>	<b>1000</b>	<b>233,113,994.27</b>	<b>100,000,000.00</b>	<b>48,911,308.00</b>	<b>9,884,627.00</b>	<b>41,204,065.00</b>	-	133,113,994.27	<b>58,699,943.26</b>	<b>9,455,162.26</b>	<b>57,322,043.75</b>	<b>7,636,845.00</b>	-	-	
Поступления текущего периода	1100	233,113,994.27	100,000,000.00	48,911,308.00	9,884,627.00	41,204,065.00	0.00	133,113,994.27	58,699,943.26	9,455,162.26	57,322,043.75	7,636,845.00	0.00	0.00	
Возврат дебиторской задолженности прошлых лет (стр.1210+стр.1220)	1200	-	-	-	-	-	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
из них:															
возврат дебиторской задолженности прошлых лет, решение об использовании которой принято	1210	-	-	0.00	0.00	0.00	x	x	x	x	x	x	x	x	
возврат дебиторской задолженности прошлых лет, решение об использовании которой не принято	1220	-	-	0.00	0.00	0.00	x	x	x	x	x	x	x	x	
Иные доходы в форме штрафов и пеней по обязательствам, источником финансового обеспечения которых являлись средства гранта	1300	-	-	0.00	0.00	0.00	x	x	x	x	x	x	x	x	
<b>Выплаты, всего (стр.2100+стр.2200+стр.2300+стр.2400+стр.2500+стр.2600+стр.2700+стр.2800):</b>	<b>2000</b>	<b>165,404,271.08</b>	<b>54,196,577.10</b>	<b>29,288,782.43</b>	<b>4,373,167.21</b>	<b>20,534,627.46</b>	-	111,207,693.98			<b>103,570,848.98</b>	<b>7,636,845.00</b>	-	-	
в том числе:															
на выплаты персоналу, всего (стр.2110+стр.2120+стр.2130+стр.2140)	2100	44,219,603.29	10,697,821.37	7,814,176.58	1,786,249.80	1,097,394.99	-	33,521,781.92			33,521,781.92	-	-	-	
в том числе:															
оплата труда (стр.2111+стр.2112)	2110	27,644,314.83	4,308,626.87	2,809,109.78	1,103,626.14	395,890.95	-	23,335,687.96			23,335,687.96	-	-	-	
зарботная плата	2111	27,644,314.83	4,308,626.87	2,809,109.78	1,103,626.14	395,890.95		23,335,687.96			23,335,688.0				
из нее:															
профессорско-преподавательского состава (ПИС, преподаватели и научные работники)	2111.1	23,425,134.43	3,273,480.54	2,125,536.94	810,001.96	337,941.64		20,151,653.89			20,151,653.9				
административно-управленческого персонала (АУП)	2111.2	826,432.51	826,432.51	504,859.02	263,624.18	57,949.31		-			-				
учебно-вспомогательного персонала (УВП)	2111.3	3,392,747.89	208,713.82	178,713.82	30,000.00			3,184,034.07			3,184,034.1				
технического персонала	2111.4	-	-	-	-	-		-			-				
социальные пособия и компенсации персоналу в денежной форме	2112	-	-	-	-	-		-			-				
прочие выплаты персоналу, в том числе компенсационного характера (стр.2121+стр.2122+стр.2123+стр.2124+стр.2125)	2120	8,063,098.36	5,087,989.52	4,156,715.92	349,328.60	581,945.00	-	2,975,108.84			2,975,108.84	-	-	-	
прочие несociальные выплаты персоналу в денежной форме	2121	1,099,473.99	677,269.43	655,269.43	5,300.00	16,700.00		422,204.56			422,204.56				
услуги связи	2122	-	-	-	-	-		-			-				
транспортные услуги	2123	-	-	-	-	-		-			-				
прочие работы, услуги	2124	6,963,624.37	4,410,720.09	3,501,446.49	344,028.60	565,245.00		2,552,904.28			2,552,904.28				
социальные пособия и компенсации персоналу в денежной форме	2125	-	-	-	-	-		-			-				
иные выплаты, за исключением фонда оплаты труда учреждения, для выполнения отдельных полномочий (стр.2131+стр.2132)	2130	-	-	-	-	-		-			-		-	-	
транспортные услуги	2131	-	-	-	-	-		-			-		-	-	
прочие работы, услуги	2132	-	-	-	-	-		-			-		-	-	
взносы по обязательному социальному страхованию на выплаты по оплате труда работников (стр.2141+стр.2142+стр.2143+стр.2144)	2140	8,512,190.10	1,301,204.98	848,350.88	333,295.06	119,559.04	-	7,210,985.12			7,210,985.12	-	-	-	
начисления на выплаты по оплате труда															
из них:															
услуги связи	2141	8,512,190.10	1,301,204.98	848,350.88	333,295.06	119,559.04		7,210,985.12			7,210,985.12				
транспортные услуги	2142	-	-	-	-	-		-			-		-	-	
прочие работы, услуги	2143	-	-	-	-	-		-			-		-	-	
прочие работы, услуги	2144	-	-	-	-	-		-			-		-	-	
социальные и иные выплаты населению, всего (стр.2210+стр.2220+стр.2230+стр.2240+стр.2250)	2200	-	-	-	-	-		-			-		-	-	
пособия, компенсации и иные социальные выплаты гражданам, кроме публичных нормативных обязательств	2210	-	-	-	-	-		-			-		-	-	
приобретение товаров, работ, услуг в пользу граждан в целях их социального обеспечения	2220	-	-	-	-	-		-			-		-	-	
выплата стипендий, осуществление иных расходов на социальную поддержку нормативных обязательств (стр.2231+стр.2232)	2230	-	-	-	-	-		-			-		-	-	
иные выплаты текущего характера физическим лицам	2231	-	-	-	-	-		-			-		-	-	
пособия по социальной помощи населению в денежной форме	2232	-	-	-	-	-		-			-		-	-	
на премирование физических лиц за достижения в области культуры, искусства, образования, науки и техники, а также на предоставление грантов с целью поддержки проектов в области науки, культуры и искусства	2240	-	-	-	-	-		-			-		-	-	
иные выплаты населению (стр.2251+стр.2252+стр.2253+стр.2254)	2250	-	-	-	-	-		-			-		-	-	
транспортные услуги	2251	-	-	-	-	-		-			-		-	-	
прочие работы, услуги	2252	-	-	-	-	-		-			-		-	-	
пособия по социальной помощи населению в денежной форме	2253	-	-	-	-	-		-			-		-	-	
иные выплаты текущего характера	2254	-	-	-	-	-		-			-		-	-	
уплата налогов, сборов и иных платежей, всего (стр.2310+стр.2320+стр.2330)	2300	43,500.00	16,800.00	12,600.00	4,200.00	-	-	26,700.00			26,700.00	-	-	-	
из них:															
налог на имущество организаций и земельный налог	2310	-	-	-	-	-		-			-		-	-	
иные налоги (включаемые в состав расходов) в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, а также государственная пошлина	2320	10,900.00	-	-	-	-		10,900.00			10,900.00	-	-	-	
уплата штрафов (в том числе административных), пеней, иных платежей	2330	32,600.00	16,800.00	12,600.00	4,200.00	-		15,800.00			15,800.00	-	-	-	
безвозмездные перечисления организациям и физическим лицам, всего (стр.2410+стр.2420+стр.2430+стр.2440)	2400	-	-	-	-	-		-			-		-	-	





строительство (реконструкция) объектов недвижимого имущества	2820	-	-					-				
<b>Выплаты, уменьшающие доход, всего (стр.3100+стр.3200+стр.3300)</b>	3000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе:												
налог на прибыль	3100	-	-					-				
налог на добавленную стоимость	3200	-	-					-				
прочие налоги, уменьшающие доход	3300	-	-					-				
<b>Прочие выплаты, всего (стр.4100)</b>	4000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе:												
уменьшение остатков денежных средств	4100	-	-					-				

Отчет о расходовании средств гранта на реализацию мероприятий программы развития, указанных в пункте 5 Правил проведения отбора образовательных организаций высшего образования для оказания поддержки программ развития образовательных организаций высшего образования в рамках реализации программы стратегического академического лидерства "Приоритет-2030", утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2021 г. № 729 "О мерах по реализации программы стратегического академического лидерства "Приоритет-2030"

за 2023 год (фактические значения на 01.10.2023)

Ед.изм.: руб

Наименование показателя	Код строки	Всего	Средства гранта		
			075 07 06 47 2 S4 12100	075 07 08 47 2 S4 12100	075 07 06 47 2 D8 64733
1	2	3	4	5	6
Остаток средств гранта на начало текущего периода, потребность в котором подтверждена	0100	-	0.000	0.000	0.000
Поступление средств гранта из федерального бюджета в текущем периоде	0210	100,000,000.00	48911308.000	9884627.000	41204065.000
Возврат дебиторской задолженности прошлых лет, решение об использовании которой принято	0221	-			
Иные доходы в форме штрафов и пеней по обязательствам, источником финансового обеспечения которых являлись средства гранта	0230	-			
<b>Объем средств гранта в текущем периоде, всего</b>	<b>0300</b>	<b>100,000,000.00</b>	<b>48,911,308.00</b>	<b>9,884,627.00</b>	<b>41,204,065.00</b>
<b>Расходы за счет средств гранта на реализацию мероприятий программы развития, всего</b>	<b>0400</b>	<b>54,196,577.10</b>	<b>29,288,782.43</b>	<b>4,373,167.21</b>	<b>20,534,627.46</b>
из них:					
а) подготовка кадров для приоритетных направлений научно-технологического развития Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, отраслей экономики и социальной сферы;	0401	3,850,322.46	3,850,322.46		
б) развитие и реализация прорывных научных исследований и разработок, в том числе получение по итогам прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок результатов интеллектуальной деятельности, охраняемых в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации;	0402	4,130,061.20	1,362,600.00	2,767,461.20	
в) внедрение в экономику и социальную сферу высоких технологий, коммерциализация результатов интеллектуальной деятельности и трансфер технологий, а также создание студенческих технопарков и бизнес-инкубаторов;	0403	2,937,925.99			2,937,925.99
г) обновление, разработка и внедрение новых образовательных программ высшего образования и дополнительных профессиональных программ в интересах научно-технологического развития Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, отраслей экономики и социальной сферы;	0404	439,551.30	439,551.30		
д) реализация образовательных программ высшего образования в сетевой форме, реализация творческих и социально-гуманитарных проектов с участием университетов, научных и других организаций реального сектора экономики и социальной сферы, в том числе на "цифровых кафедрах". Под "цифровой кафедрой" в рамках федерального проекта "Развитие кадрового потенциала ИТ-отрасли" национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации" и настоящих Правил понимается проект, реализуемый на базе университета - участника программы "Приоритет-2030", обеспечивающий получение дополнительной квалификации по ИТ-профилю в рамках обучения по образовательным программам высшего образования - по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, а также по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки ИТ-профиля, направленным на формирование цифровых компетенций в области создания алгоритмов и компьютерных программ, пригодных для практического применения, или навыков использования и формирования цифровых компетенций, необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности;	0405	132,120.00	132,120.00		
е) развитие материально-технических условий осуществления образовательной, научной, творческой, социально-гуманитарной деятельности университетов, включая обновление приборной базы университетов;	0406	19,473,528.66	3,402,851.19	1,199,460.00	14,871,217.47
ж) развитие кадрового потенциала системы высшего образования, сектора исследований и разработок посредством обеспечения воспроизводства управленческих и научно-педагогических кадров, привлечение в университеты ведущих ученых и специалистов-практиков;	0407	2,554,914.00	36,540.00		2,518,374.00
з) реализация программ внутрироссийской и международной академической мобильности научно-педагогических работников и обучающихся, в том числе в целях проведения совместных научных исследований, реализации творческих и социально-гуманитарных проектов;	0408	8,485,325.48	8,054,853.48	223,362.00	207,110.00

и) реализация мер по совершенствованию научно-исследовательской деятельности в магистратуре, аспирантуре и докторантуре;	0409	-			
к) продвижение образовательных программ и результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;	0410	488,966.02	306,082.01	182,884.01	
л) привлечение иностранных граждан для обучения в университетах и содействие трудоустройству лучших из них в Российской Федерации;	0411	1,746,585.86	1,746,585.86		
м) содействие трудоустройству выпускников университетов в секторе исследований и разработок и высокотехнологичных отраслях экономики;	0412	-			
н) объединение с университетами и (или) научными организациями независимо от их ведомственной принадлежности;	0413	3,330,942.03	3,330,942.03		
о) цифровая трансформация университетов и научных организаций;	0414	568,200.00	568,200.00		
п) вовлечение обучающихся в научно-исследовательские и опытно-конструкторские и (или) инновационные работы и (или) социально ориентированные проекты, а также осуществление поддержки обучающихся;	0415	743,417.59	743,417.59		
р) реализация новых творческих, социально-гуманитарных проектов;	0416	399,995.36	399,995.36		
с) тиражирование лучших практик университета в других университетах, не являющихся участниками программы "Приоритет-2030";	0417	4,914,721.15	4,914,721.15		
т) реализация мер по поддержке молодых научно-педагогических работников.	0418	-			
<b>Остаток средств гранта на конец текущего периода</b>	<b>0500</b>	<b>45,803,422.90</b>	<b>19,622,525.57</b>	<b>5,511,459.79</b>	<b>20,669,437.54</b>