

Сведения о результатах реализации стратегического проекта «Созвездие талантливой молодежи»

1. Сведения о достижении запланированных результатов на 2019 год

№	Запланированные результаты проекта в 2019 году (п.5.1 паспорта проекта)	Достигнутые результаты проекта
1	2	3
1	<p>Создание на базе опорного университета Школы прорыва «Созвездие талантливой молодежи» - сетевой научно-образовательной и проектно-инновационной площадки для формирования эффективной модели сотрудничества университета с Региональным центром выявления и поддержки одаренных детей в области искусства, спорта и науки в Республике Коми и педагогическими коллективами общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций республики по работе с одаренными детьми</p>	<p>В отчетном периоде реализованы новые подходы в профориентационной работе с молодыми талантами Республики Коми. Работа с юными талантами проходит в тесном сотрудничестве с партнерами: Министерством образования, науки и молодежной политики Республики Коми, управлениями образованием муниципалитетов, образовательными учреждениями, Центром сопровождения олимпиадного движения, Региональным центром выявления и поддержки одаренных детей в области искусства, спорта и науки в Республике Коми, Коми национальной библиотекой (Конкурс «Патент в будущее»), ФИЦ КНЦ УрО РАН.</p> <p>По результатам конкурсного отбора Министерства образования, науки и молодежной политики РК, 14 конкурсов и олимпиад университета вошли в Перечень региональных олимпиад и (или) иных интеллектуальных, творческих и спортивных конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, на 2019-2020 учебный год. Всего в научно-исследовательских, межпредметных, профильных конкурсах и олимпиадах приняли участие 2154 человека (50 мероприятий). Победителями стали 8 обучающихся по 9 направлениям.</p> <p>Для победителей и призеров олимпиад и конкурсов была организована работа образовательных площадок «Десятилетие детства: настоящее и будущее одаренных детей (ориентиры поддержки талантливых детей)» (177 участников) «Профассорти» (25 чел.). В ходе работы площадки школьники формировали лидерские качества, учились писать проекты, оттачивали профессионализм в математике, физике, химии, знакомились с лабораториями СГУ.</p> <p>Продолжена реализация проекта «Наука как профессия» – 6 мероприятий (4 встречи, 2 экскурсии), в том числе встреча в формате «Научная битва», с числом</p>

№	Запланированные результаты проекта в 2019 году (п.5.1 паспорта проекта)	Достигнутые результаты проекта
1	2	3
		<p>участников более 200. Значительно увеличилось число образовательных организаций региона – участников проекта. Проявляется интерес к реализации проекта у молодых ученых.</p> <p>Малый опорный университет продолжил работу по направлениям «Медицина и естественные науки» (выездная сессия в с. Койгородок), ««Радиоэлектроника», «Школа финансовой грамотности», «Школа правовой грамотности» (около 300 участников). Появилось новое направление в работе Малого опорного университета – «Малый истфак» (50 школьников изучают историю России и права).</p> <p>Преподаватели университета участвовали в работе Региональной химико-биологической школы Центра поддержки одаренных детей Республики Коми.</p> <p>В интеллектуальном конкурсе «Ворошиловский стрелок» приняли участие свыше 400 обучающихся лицеев и гимназий региона. Конкурс проводится в том числе и на выезде в муниципалитеты республики и соседние регионы.</p>
2	<p>Разработка, научно-методическое сопровождение и реализация образовательных программ для одаренных детей и молодежи Республики Коми (совместно с Министерством образования, науки и молодежной политики Республики Коми и его подведомственными учреждениями)</p>	<p>Образовательные проекты («Зимняя сессия: шаг в профессию» и «Осенняя сессия- шаг в профессию» – более 20 мероприятий: практикумы, квесты, брейн-ринги, мастер-классы, чемпионаты, подготовка к ЕГЭ (615 человек)) все больше привлекают обучающихся лицеев и гимназий. В результате увеличивается число талантливых и профессионально определившихся абитуриентов.</p> <p>Разработан и проведен модульный мастер-класс «Основы практической работы по радиоэлектронике» для обучающихся физико-математического профиля.</p> <p>Состоялся открытый Чемпионат по программированию для школьников (46 участников).</p> <p>Организованы конкурсы для талантливых школьников 9-11 классов в сфере культуры и искусства: Межрегиональный конкурс «Арт-объект в среде северного города (дизайн, декоративно-прикладное искусство)» (в рамках Международного арктического симпозиума «Relate North-2019: Традиции и инновации в образовательном пространстве искусства и дизайна») и конкурс коллажей «Игра в классику».</p>
3	<p>Формирование системы научно-методического сопровождения</p>	<p>В апреле 2019 года университет стал победителем конкурсного отбора на предоставление грантов из федерального бюджета в рамках реализации мероприятия</p>

№	Запланированные результаты проекта в 2019 году (п.5.1 паспорта проекта)	Достигнутые результаты проекта
1	2	3
	<p>индивидуальной работы с одаренными детьми и молодежью по формированию и развитию их познавательных интересов, построению индивидуальных образовательных маршрутов</p>	<p>«Государственная поддержка профессиональных образовательных организаций в целях обеспечения соответствия их материально - технической базы современным требованиям» федерального проекта «Молодые профессионалы» (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)» национального проекта «Образование» (лот «Информационно - коммуникационные технологии»). Участие в федеральном проекте «Молодые профессионалы» в течение 5 лет, с 2019 по 2024 год, позволило в 2019 году создать 5 мастерских по приоритетной группе компетенций для реализации качественного высокотехнологичного среднего профессионального образования по востребованным специальностям, а также осуществлять подготовку высококвалифицированных специалистов для экономики Республики Коми. Реализация проекта предусматривает модернизацию и повышение качества образовательных программ среднего профессионального образования на уровне, соответствующем современным стандартам и передовым технологиям, в том числе стандартам WorldSkills Russia.</p> <p>С одаренными школьниками, обучавшимися в Академии финансовой грамотности и развития предпринимательства, организовано научно-методическое сопровождение индивидуальной работы для дальнейшего продвижения их проектов.</p> <p>Регулярно (еженедельно) проходят занятия в «Школе соревновательной робототехники», в которой занимаются учащиеся 8-11 классов лицеев города Сыктывкара.</p>
4	<p>Развитие системы поддержки и сопровождения одаренных детей и талантливой молодежи, в том числе расширение практики предоставления грантов и субсидий; организация стажировок, содействие в трудоустройстве</p>	<p>В партнерстве с бизнесом реализуется проектно-исследовательский конкурс «Стипендия Теле2» (призовой фонд 200000 рублей). Конкурс предполагает решение практических задач соискателями, выявление креативных идей в сфере телекоммуникаций.</p> <p>Новые элементы в конкурсах «Лучший по специальности» и «Формула карьеры» позволили привлечь большее количество участников (62 человека), новых спонсоров (Сыктывкарский филиал Теле2 Коми, операционный офис «Сыктывкарский» Газпромбанка, операционный офис банка «Открытие»). В заключительном этапе конкурсов участвовали 30 человек, из них 7 победителей и призеров. Результатом стажировки победителей в направлении «Психолого-педагогическое образование»</p>

№	Запланированные результаты проекта в 2019 году (п.5.1 паспорта проекта)	Достигнутые результаты проекта
1	2	3
		стал проект «Профперспектива» – тренинг профессионального самоопределения для школьников, разработанный и внедряемый выпускниками университета.
5	Формирование и апробация на базе СГУ им. Питирима Сорокина с привлечением всех заинтересованных сторон полноценной научно-образовательной и проектно-инновационной площадки	<p>Введена в эксплуатацию научно-образовательная и проектно-инновационная виртуальная площадка «Молодым специалистам» на основе АИС «НАУКА Проф», которая позволяет вести учет информации о достижениях и интересах в области научно-исследовательской и проектной деятельности, в рамках функционала которой начинающие специалисты и обучающиеся вузов Республики Коми могут:</p> <ul style="list-style-type: none"> – размещать и периодически пополнять собственное портфолио для повышения конкурентоспособности в процессе отбора в рамках организации проектной деятельности; – оперативно просматривать информацию об актуальных конкурсах и грантах; – изучать открытые информационные ресурсы портала в рамках проектной деятельности; – принимать активное участие в научных и иных мероприятиях на базе действующих в регионе образовательных организаций (платформа как катализатор популяризации научной деятельности); – публиковать собственные проекты с указанием соавторов и реквизитов; – вести учет результатов публикационной деятельности. <p>СГУ им. Питирима Сорокина является региональной научно-образовательной и проектно-инновационной площадкой для развития молодежи.</p> <p>В рамках мероприятий федерального проекта «Успех каждого ребенка» Национального проекта «Образование» открыт ключевой центр развития детей «Дом научной коллаборации имени В.А. Витязевой». Дополнительные общеобразовательные программы Центра будут реализовываться в рамках пяти образовательных проектов.</p> <p>На площадке университета продолжают работу постоянно действующие научно-образовательные и проектно-инновационные площадки:</p> <ul style="list-style-type: none"> – по инвестированию национальных проектов (совместно с Фондом развития промышленности и Министерством промышленности и инвестиций Республики Коми);

№	Запланированные результаты проекта в 2019 году (п.5.1 паспорта проекта)	Достигнутые результаты проекта
1	2	3
		<ul style="list-style-type: none"> – по проблемам обеспечения экономической безопасности личности и государства (совместно с Управлением по экономической безопасности и антикоррупционной деятельности МВД РФ по Республике Коми); – по реализации приоритетных проектов Республики Коми (совместно с Проектным офисом Минэкономики Республики Коми); – по проблемам развития малого и среднего предпринимательства и его роли в развитии региона (совместно с руководством Союза промышленников и предпринимателей Республики Коми); – по модели развития малого предпринимательства в условиях Арктики (совместно с Министерством экономики Республики Коми).
6	<p>Увеличение числа студентов, участвующих в мероприятиях внутреннего, регионального, межрегионального, всероссийского и международного уровней, направленных на выявление и привлечение талантливой молодежи (конкурсы, олимпиады, научные конференции, форумы, дебаты, круглые столы и др.)</p>	<p>Студенты СГУ им. Питирима Сорокина стали победителями Конкурса «Моя страна — моя Россия» с проектами «Разработка системы практической индикации экологического состояния водотока, испытывающего антропогенное воздействие, на основе диатомовых водорослей (на примере р. Ухты, Республика Коми)» и «Языковые мосты дружбы».</p> <p>Сыктывкарский госуниверситет имени Питирима Сорокина, Марийский госуниверситет и Ассоциации юристов России в Республике Коми организовали V Всероссийский конкурс работ по медицинскому праву.</p> <p>Всего более 150 работ студентов было подано на конкурсы на лучшую студенческую научную работу в первой половине 2019 года.</p> <p>Студенты университета приняли участие в олимпиаде «Я – профессионал»: всего 472 человека (бакалавриат – 387, магистратура – 85) по 42 различным направлениям. Наибольшее количество участников – по направлениям «экономика», «менеджмент» и «педагогическое образование». На 1 этап прошли 63 человека, на 2 этап – 5, 2 – дипломанты (филология и дизайн).</p> <p>Проект студентки 2-го курса Института истории и права Никитиной Екатерины «Антропогенная деятельность в Российской Арктике: проблемы и перспективы» (на примере Воркуты и Ухты) стал победителем конкурса XIV Соревнования молодых исследователей «Шаг в будущее» в Северо-Западном федеральном округе РФ.</p>

№	Запланированные результаты проекта в 2019 году (п.5.1 паспорта проекта)	Достиженные результаты проекта
1	2	3
7	<p>Обеспечение условий, способствующих активному вовлечению обучающихся в научно-исследовательскую, научно-техническую и инновационную деятельность</p>	<p>Механизм вовлечения молодежи в научно-исследовательскую, научно-техническую и инновационную деятельность предусматривает следующее:</p> <p>1) Участие обучающихся в конференциях, конкурсах студенческих проектов, круглых столах, межвузовских семинарах, диспутах. В университете традиционно проводится более 70 научных и научно-практических молодежных конференций, форумов, семинаров, мастер-классов и т.п., для участия в которых активно привлекаются обучающиеся. За первое полугодие 2019 года организовано более 40 мероприятий, более 500 студентов приняли очное участие в конференциях, конкурсах и прочих мероприятиях.</p> <p>Организован командный тур открытого чемпионата по программированию Сыктывкарского государственного университета имени Питирима Сорокина. Началом чемпионата считается 1999 год. Именно тогда команда студентов кафедры прикладной математики приняла участие в Чемпионате мира по программированию и дошла до полуфинала. За прошедшие годы формат проведения чемпионата неоднократно менялся, но всегда весной проводится командный тур.</p> <p>В 2019 году получен грант РФФИ на организацию Международной молодежной научно-практической конференции «Механизмы развития предпринимательства в современных условиях». Более 120 молодых исследователей из регионов России и зарубежья примут участие в мероприятии.</p> <p>2) Опубликование научных статей: По результатам научных конференций обучающиеся имеют возможность опубликовать свои труды и тезисы в сборниках материалов. Всего за первое полугодие 2019 года в университете издано 7 сборников научных трудов, в которых публиковались обучающиеся</p> <p>3) Распространение материалов, освещающих реализацию государственной молодежной политики: Информирование обучающихся о важных мероприятиях осуществляется путем размещения информации на корпоративном сайте университета, в социальных сетях, через кураторов групп и т.д.</p> <p>4) Выделение именных стипендий и прочих видов поддержки.</p>

№	Запланированные результаты проекта в 2019 году (п.5.1 паспорта проекта)	Достигнутые результаты проекта
1	2	3
		<p>В университете действует система именных стипендий за достижения в области научных исследований, обучающихся по приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики России, стипендия И.П. Морозова за активное участие в жизни Республики Коми, стипендия П.А. Сорокина для студентов социологов и политологов, именная стипендия «Опорный вуз» и др. Также студенты могут получить материальную помощь для компенсации расходов, связанных с активным участием обучающихся в научно-исследовательской деятельности и представление интересов Университета на городских, региональных, общероссийских и международных мероприятиях.</p> <p>Также был проведен конкурс бизнес-проектов на английском языке. Проведен Воркшоп «Loft Space» со студенческим активом вуза.</p> <p>В партнерстве с Федеральным научным центром Коми отделения УрО РАН реализуется проект «Наука как профессия». Неформальные встречи лицейстов и гимназистов с молодыми учеными университета и ФИЦ стали традиционными и востребованы обучающимися (3 встречи за учебный год, около 200 участников). Ребятам привлекает и формат мероприятий (возможность задать любой вопрос), и харизма ученых.</p> <p>В партнерстве с Федеральным научным центром Коми отделения УрО РАН реализуется проект «Наука как профессия». За отчетный период состоялось 6 мероприятий (4 встречи, 2 экскурсии) – 212 участников, в том числе встреча в формате «Научная битва». Значительно увеличилось число образовательных организаций региона- участников проекта.</p>
8	Привлечение молодежи к реализации приоритетных проектов Республики Коми	<p>В результате внедрения проектного управления (http://project.rkomi.ru/pages/reestr_proektov) в 2019 году обеспечено привлечение молодежи к реализации 3 из 11 приоритетных направлений развития Российской Федерации: Проект «Малый бизнес и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы»; проекта «Совершенствование процессов организации медицинской помощи на основе внедрения информационных технологий» и проект «Подготовка высококвалифицированных специалистов и</p>

№	Запланированные результаты проекта в 2019 году (п.5.1 паспорта проекта)	Достигнутые результаты проекта
1	2	3
		<p>рабочих кадров с учетом современных стандартов и передовых технологий под потребности экономики Республики Коми).</p> <p>Сыктывкарский университет принимает также участие в реализации национальных проектов: «Здравоохранение», «Наука», «Культура», «Демография» и «Цифровая экономика», что является базой для развития кадрового потенциала региона.</p>

2. Сведения о выполнении запланированных мероприятий в рамках проекта

№	Запланированные мероприятия проекта в 2019 году (п.8 паспорта проекта)	Реализованные в 2019 мероприятия календарного плана проекта (в соответствии с п. 8 паспорта проекта)
1	2	3
1	<p>Развитие форм и методов работы, направленных на выявление одаренных детей, реализацию их творческих и интеллектуальных способностей</p>	<p>В мае 2019 года в СГУ им. Питирима Сорокина состоялся Первый форум одаренных детей (https://syktsu.ru/news/28595/): научные мастер-классы, презентации, экскурсии и встреча с молодыми учеными. Также школьники смогли побывать на встрече с молодыми учеными университета и Коми научного центра, поучаствовать в игре «Ворошиловский стрелок» и познакомиться с музеем истории просвещения Коми края.</p> <p>В СГУ им. Питирима Сорокина 21 июня прошла уже традиционная встреча молодых ученых университета и обучающихся Коми республиканского лицея-интерната для одаренных детей из сельской местности. На встречу пришли ученики из разных районов нашей республики: от Усть-Цильмы до Корткеросского района.</p> <p>Завершен очередной этап реализации проекта Академия финансовой грамотности и развития молодежного предпринимательство в образовательных учреждениях города Сыктывкара совместно с Министерством образования и науки Республики Коми. Выполнены задачи проекта: нахождение талантливых школьников и подготовка их к предпринимательской деятельности на университетской площадке (25 человек из 7-ми школ и образовательных учреждений г. Сыктывкара). 25 школьниками подготовлены 14 проектов по финансовой грамотности и предпринимательству. Всем участникам вручены Почетные грамоты Минобразования и науки РК и Минфина РК.</p> <p>Впервые в республике прошел форум «Десятилетие детства – региональные векторы». СГУ представил площадку «Десятилетие детства: настоящее и будущее одаренных детей» (ориентиры</p>

№	Запланированные мероприятия проекта в 2019 году (п.8 паспорта проекта)	Реализованные в 2019 мероприятия календарного плана проекта (в соответствии с п. 8 паспорта проекта)
1	2	3
		<p>поддержки талантливых детей) – организовано 5 площадок, 177 участников, в том числе «Фронтальная графика», «Путешествие в микромир», «Математическое моделирование». Также в течение двух дней студенты и преподаватели университета работали на площадке «Десятилетие детства: профориентация детей и молодежи». Работа с юными талантами проходит в тесном сотрудничестве с партнерами: Министерством образования, науки и молодежной политики Республики Коми, управлениями образованием муниципалитетов республики и соседних регионов, образовательными учреждениями, Центром сопровождения олимпиадного движения, Региональным центром выявления и поддержки одаренных детей в области искусства, спорта и науки в Республике Коми, Коми национальной библиотекой (Конкурс «Патент в будущее»).</p> <p>Впервые университет пригласил на площадку «Профассорти» участников конкурса «Лучший ученик года». Ребята соревновались в конкурсах. Демонстрировали свои знания в научных областях и показывали свои лидерские качества.</p>
2	<p>Организация дополнительных профессиональных программ повышения квалификации и переподготовки педагогических кадров по работе с одаренными детьми и талантливой молодежью</p>	<p>Продолжается реализация совместной сетевой магистерской программы «Педагогика одаренности» по направлению «Психолого-педагогическое образование», открытой в университете совместно с Череповецким университетом в 2018 году. Она направлена на создание целостной устойчивой системы по выявлению, развитию, сопровождению и поддержке талантливых и одаренных детей на разных ступенях образования.</p> <p>Институт непрерывного образования завершил первую дополнительную профессиональную программу повышения квалификации «Создание образовательного контента посредством SMART-технологий» для преподавателей.</p> <p>Продолжается научно-методическое сопровождение и реализация дополнительной общеобразовательной программы «Робототехника – основы программирования Arduino» в ГОУ РК «Физико-математический лицей-интернат».</p>
3	<p>Организация методического, экспертного, консультационного сопровождения педагогов</p>	<p>СГУ им. Питирима Сорокина организовал площадку «Роботраффик Коми – 2019» в рамках Республиканского технологического фестиваля «ТехноФест Коми – 2019», принял участие в организации и проведении республиканского технологического фестиваля «ТехноФест Коми -2019» (11-19.01.2019), направленного на развитие интеллектуальных и творческих способностей, интереса к научно-исследовательской, творческой деятельности у детей.</p>

№	Запланированные мероприятия проекта в 2019 году (п.8 паспорта проекта)	Реализованные в 2019 мероприятия календарного плана проекта (в соответствии с п. 8 паспорта проекта)
1	2	3
	образовательных организаций по работе с одаренными детьми	<p>Совместно с Детским технопарком «Кванториум» проведены республиканские робототехнические соревнования робомобилей РоботраффикКоми-2019 (13.01.2019). В мероприятии приняло участие более 12 робототехнических команд школ, лицеев, техникумов. Для участия в мероприятии подготовлены школьные робототехнические команды, которые завоевали призовые места.</p> <p>Проведена серия методических семинаров по образовательной робототехнике по подготовке к региональному этапу Всероссийской робототехнической олимпиаде. Приняло участие 12 преподавателя высшего и среднего профессионального образования, учителя, преподаватели дополнительного образования, участники робототехнических команд.</p> <p>Организована республиканская научно-методическая конференция «Экологическое образование и просвещение в Республике Коми: опыт и перспективы», участниками которой были педагогические работники образовательных организаций республики, ученые и специалисты научных центров, институтов, сотрудники природоохранных ведомств и учреждений культуры. Организаторами конференции выступили Институт естественных наук ФГБОУ ВО «СГУ им. Питирима Сорокина» совместно с ГУДО РК «Республиканский центр экологического образования», ГБУ РК «Центр по ООПТ». Цель конференции – обмен опытом по организации проектной деятельности обучающихся и педагогов образовательных организаций Республики Коми по экологии и охране окружающей среды родного края.</p> <p>В СГУ им. Питирима Сорокина состоялось совещание с ответственными за профориентационную работу школ Сыктывкара. СГУ им. Питирима Сорокина является партнером реализации мероприятий и проектов Программы профориентационной работы в системе образования Сыктывкара. Сотрудничество с образовательными организациями позволяет оперативно доводить информацию до педагогов, обучающихся и родителей. В свою очередь, и представители образовательных организаций также заинтересованы и в консультационной, и методической помощи, и в получении теоретических знаний, что, в конечном счете, приводит к пониманию целостной системы сопровождения профессионального самоопределения обучающихся.</p>
4	Сохранение традиционных (олимпиады, конкурсы, научные конференции,	Традиционно прошли конкурсы для выпускников и студентов старших курсов «Лучший по специальности» и «Формула карьеры».

№	Запланированные мероприятия проекта в 2019 году (п.8 паспорта проекта)	Реализованные в 2019 мероприятия календарного плана проекта (в соответствии с п. 8 паспорта проекта)
1	2	3
	<p>дебаты и т.д.), разработка и внедрение новых форм и методов работы, направленных на привлечение молодежи к занятию творческой, интеллектуальной, научной, технической деятельностью на основе инновационных форм взаимодействия (технопарки, бизнес-инкубаторы, ЦМИТ, центр трансфера технологий и пр.)</p>	<p>Всего на базе университета в 2019 году проведено 18 олимпиад и 15 интеллектуальных конкурсов различных уровней – 1065 обучающихся.</p> <p>Организован командный тур открытого чемпионата по программированию Сыктывкарского государственного университета имени Питирима Сорокина. Началом чемпионата считается 1999 год. Именно тогда команда студентов кафедры прикладной математики приняла участие в Чемпионате мира по программированию и дошла до полуфинала. За прошедшие годы формат проведения чемпионата неоднократно менялся, но всегда весной проводится командный тур.</p> <p>Подготовлены школьные робототехнические команды для участия в региональном этапе Всероссийской робототехнической олимпиаде в категориях «Интеллектуальные беспилотные автомобили». Команда СГУ имени Питирима Сорокина заняла 1 место.</p> <p>Робототехнические команды СГУ имени Питирима Сорокина прошли всероссийский отбор и приняли участие во Всероссийской робототехнической олимпиаде (20-23.06.2019) в г. Иннополисе. Школьные команды прошли в финал соревнований «Интеллектуальные беспилотные автомобили».</p> <p>По договору с КРИРО разработаны комплекты заданий для проведения городских и районных этапов Всероссийской олимпиады школьников по математике для 7-11 классов в Республике Коми, а также варианты решения этих задач и рекомендации по их проверке предметными олимпиадными жюри.</p> <p>Прошли профориентационные встречи с обучающимися лицеев и гимназий, с участниками третьего этапа учебно-тренировочных сборов по подготовке обучающихся общеобразовательных организаций Республики Коми к всероссийской олимпиаде школьников (236 участников).</p> <p>Интеллектуальные конкурсы, научные конференции, конкурсы исследовательских работ собрали 600 школьников республики Коми.</p> <p>В заключительном этапе конкурсов участвовали 30 человек, из них 7 победителей. В традиционном межрегиональном конкурсе «Покори Университет!» приняли участие 348 человек.</p>
5	<p>Разработка программ, организация специализированных интенсивных тренингов для молодежи, направленных на</p>	<p>В 2019 году получен грант РФФИ на организацию Международной молодежной научно-практической конференции «Механизмы развития предпринимательства в современных условиях». Более 120 молодых исследователей из регионов России и зарубежья примут участие в мероприятии.</p>

№	Запланированные мероприятия проекта в 2019 году (п.8 паспорта проекта)	Реализованные в 2019 мероприятия календарного плана проекта (в соответствии с п. 8 паспорта проекта)
1	2	3
	получение знаний в области практик управления проектами, предпринимательской деятельности	<p>Совместно с Проектным офисом региона (Минэкономки РК) и Министерства инвестиций и промышленности РК продолжается работа постоянно действующего проблемного Круглого стола (Научно образовательная и инновационная проектная площадка) по проектному управлению.</p> <p>В марте-апреле 2019 года провели тренинг по реализации Стратегии социально-экономического развития Республики Коми до 2035 года. Приняли участие студенты и школьники.</p>
6	Привлечение молодежи к работе в научно-инновационные подразделения университета (научно-образовательные центры; научно-технические лаборатории, малые инновационные предприятия; студенческие научно-исследовательские лаборатории), начиная с 1 курса	<p>В СГУ им. Питирима Сорокина организованы сообщества студентов «Прикладное программирование» – 120 чел., «Международные торгово-экономические отношения» – 10 чел., «Безопасность банковской сферы» – 20 чел., «Цифровая экономика и большие данные» – 50 чел., «Безопасность персональных данных» – 50 чел., сообщество студентов при бизнес-инкубаторе СГУ им. Питирима Сорокина – 10 чел.</p> <p>Более 850 студентов очной формы обучения принимали участие в работе научных подразделений университета, среди них:</p> <ul style="list-style-type: none"> – НОЦ «Радиофизика и электроника наноструктурных материалов»; – НОЦ «Физические методы исследования структуры и состава наноразмерных биологических объектов и тонких пленов»; – НОЦ «Химия природных и синтетических объектов»; – НОЦ «Дизайн среды, рекламы и полиграфии»; – НОЦ «Инновации в национальном гуманитарном образовании»; – НОЦ «Лингводидактические инновации»; – Совместная лаборатория банковского дела с ПАО «Сбербанк России» – НИЛ «Филологические исследования духовной культуры Севера» и др.
7	Реализация комплекса мер, направленных на развитие и продвижение молодежного предпринимательства (оказание информационной, консультационной, правовой поддержки;	<p>С целью продвижения мышления социального предпринимательства, демонстрации их результатов для студентов университета был организован воркшоп «Loft Space».</p> <p>В рамках Международной научно-практической конференции «Новая технологическая революция: вызовы и возможности», проводимой совместно с Белорусским государственным экономическим университетом, студенты обсудили вопросы перспективы применения технологий цифровой экономики; модернизации институтов развития; роли человека в новой технологической революции, науке и образованию как основным факторам модернизационного развития.</p>

№	Запланированные мероприятия проекта в 2019 году (п.8 паспорта проекта)	Реализованные в 2019 мероприятия календарного плана проекта (в соответствии с п. 8 паспорта проекта)
1	2	3
	содействие молодым предпринимателям в разработке, продвижении и коммерциализации проектов, создании малых предприятий и т.д.)	
8	Проведение совместных научных и прикладных исследований с представителями бизнес-структур (партнеры университета и резиденты технопарка)	<p>С целью обсуждения перспективных направлений развития Республики Коми и города Сыктывкара при участии бизнес-партнеров университета в СГУ им. Питирима Сорокина прошел семинар «Нам не все равно».</p> <p>Результаты совместных с ГАУ РК «ЦИТ» исследований обсудили на семинаре «Основы информационной безопасности», организованном на базе СГУ им. Питирима Сорокина.</p>
9	Участие в региональных и федеральных программах поддержки в рамках СНТР и НТИ	<p>Кафедрой иностранных языков СГУ им. Питирима Сорокина для студентов университета был организован обучающий семинар «Инициирование и подача заявок на международные гранты».</p> <p>Совместно с Коми региональным отделением партии «Единая Россия» на базе СГУ им. Питирима Сорокина прошла интеллектуальная игра «Кибер-Квиз».</p>
10	Создание системы «электронных паспортов» талантливых и инициативных молодых людей, содержащих информацию об их достижениях и интересах на основе АИС Кампус, разработка web-портала «Песочница проектов»	<p>Продолжается формирование информационной базы для создания системы «электронных паспортов» талантливых и инициативных студентов и выпускников университета, содержащих информацию об их достижениях и интересах на основе АИС Кампус, разработка web-портала. Введены в эксплуатацию веб-порталы Карта науки Республики Коми sciencerk.syktsu.ru - данное решение представляет собой автоматизированную информационно-аналитическую систему больших данных, предназначенную для хранения, регулярного и автоматического обновления структурированной информации о молодых ученых и организациях региона с возможностью учета различных научных достижений – статьи, публикации, гранты, участие в научных семинарах и конференциях, – что позволит осуществлять коллаборацию научной и проектно-инновационной деятельности, а также статистический анализ научно-исследовательской активности региона (молодых ученых) и Атлас будущих профессий http://atlas-prof.syktsu.ru/default.aspx, где будущие студенты университета смогли бы найти себя в одной из профессий будущего.</p>

3. Сведения о значениях показателей эффективности реализации стратегического проекта

№	Наименование показателя эффективности	Единица измерения	Плановое значение целевого показателя на 2019 год	Достигнутое значение целевого показателя на 31.12.2019	% достижения планового значения на 2019 год	Описание причин отклонения между плановым и прогнозируемым значениями
1	2	3	4	5	6	8
1	Количество образовательных организаций республики, внедривших мероприятия, направленные на создание и развитие системы выявления и сопровождения одаренных детей и молодежи (нарастающим итогом)	ед.	10	10	100	-
2	Создание единой научно-образовательной и информационно-аналитической площадки по вопросам работы с талантливыми детьми и молодежью	да/нет	да	да	100	-
3	Уровень удовлетворенности условиями для занятия научно-исследовательской, научно-технической, творческой деятельностью	%	60	65	108	-
4	Число студентов-участников конкурсов и олимпиад	тыс. чел.	3,2	4,0	125	-