

**Сведения о результатах реализации стратегического проекта
«Созвездие талантливой молодежи»**

1. Сведения о достижении запланированных результатов на 2018 год

№	Запланированные результаты проекта в 2018 году (п.5.1 паспорта проекта)	Достигнутые результаты проекта на 20.12.2018 с указанием подтверждающих документов
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
<i>1</i>	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>Развивается олимпиадное движение в тесном сотрудничестве с Министерством образования, науки и молодежной политики региона, Республиканским центром олимпиадного движения, Региональным центром выявления и поддержки одаренных детей в области искусства, спорта и науки в Республике Коми. Всего на базе университета проведено 9 олимпиад и интеллектуальных конкурсов различных уровней -1694 обучающихся. Впервые региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по всем (21) общеобразовательным предметам полностью прошел на базе СГУ.</p> <p>Повышению качества будущих студентов способствует проведение ежегодного Регионального конкурса «Покори университет!». Данное мероприятие было представлено на конкурс АСИ «Лучшие практики профессионального самоопределения молодежи «Премия Траектория» и получило 26 баллов из 28 возможных.</p> <p>Продолжает работу «Малый опорный университет» по двум направлениям: медицина и естественные науки (87 участников) и школа правовой грамотности (20 участников).</p> <p>Внедрен новый проект «Мобильный университет» (передвижной малый университет), состоялся крупномасштабный выезд в Сысольский район с целью формирования интереса у обучающихся к естественным наукам (150 участников).</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>Активно ведется работа с одаренными детьми в ходе реализации нового проекта: «Осенняя сессия: шаг в профессию» для обучающихся региона с целью подготовки к участию в олимпиадах и ознакомлением с профессиональными компетенциями: построение локальных сетей, создание сайта и школьного телевидения (около 30 занятий, 529 участников).</p> <p>В целях создания пространства для конструктивного диалога, открытого и свободного общения, площадок по обмену опытом и лучшими практиками, расширение деловых контактов в системе профориентационной работы с магистрантами и бакалаврами созданы «Профессиональные мастерские» (встречи для магистрантов программы «Педагогика одаренности», 42 участника).</p>
3	<p>Формирование системы научно-методического сопровождения индивидуальной работы с одаренными детьми и молодежью по формированию и развитию их познавательных интересов, построению индивидуальных образовательных маршрутов</p>	<p>С целью формирования интереса к научно-исследовательской деятельности у обучающихся образовательных организаций общего и среднего образования проведена экспертиза исследовательских проектов обучающихся, представленных на школьном научном совете, открытом региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (World Skills Russia) РК, VI межрегиональной учебно-исследовательской конференции «Ступени роста 2018».</p> <p>Состоялась физико-математическая смена для одаренных обучающихся 9 классов школ республики. В ее работе приняли участие обучающиеся из образовательных организаций различных районов Республики Коми, победители и призеры республиканского и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников по физике и математике.</p> <p>Проведен установочный методический семинар по образовательной робототехнике по подготовке команд робототехническим соревнованиям Робофест 2018/19.</p> <p>Состоялась Международная научно-методическая конференция «Молодые исследователи XXI века – наука и предпринимательство без границ (Young researchers of the XXI-st century – science and entrepreneurship without borders)».</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>Система поддержки талантливой молодежи включает участие выпускников и студентов старших курсов СГУ им. Питирима Сорокина в традиционных конкурсах «Лучший по специальности» и «Формула карьеры» (около 200 заявок -5 победителей), а также в пятом совместном с Администрацией Главы Республики Коми пятом ежегодном конкурсе «Стажер» (20 из 30 участников – выпускники СГУ им. Питирима Сорокина). Работодатели являются авторами кейсов и тестов конкурсов, разрабатывают критерии оценки компетенций участников, формируют собственные компетенции для будущих специалистов на конкретные должности в организации. В итоге участники получают возможность прохождения стажировки в организации и при соответствии сформированным требованиям работодателей возможность трудоустроиться в данной организации. Так, три победителя работают в Министерстве здравоохранения республики, Администрации Главы Коми, Инспекции федеральной налоговой службы по г. Сыктывкару, один стажирется в Министерстве труда, занятости и социальной защиты РК (Сыктывдинский центр занятости населения).</p>
---	---	--

5	<p>Формирование и апробация на базе СГУ им. Питирима Сорокина с привлечением всех заинтересованных сторон полноценной научно-образовательной и проектно-инновационной площадки</p>	<p>Сформирована (и апробирована на базе СГУ им. Питирима Сорокина) 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 РК 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>Университет входит в число участников следующих кластеров, функционирующих в Республике Коми, что позволяет развивать научно-техническое и социальное творчество молодежи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Лесопромышленный кластер Республики Коми (внесен в российский реестр Приказом Минпромторга РФ от 22.02.2017 № 511). Специализированная организация, осуществляющая координацию работы кластера – Союз лесопромышленников Республики Коми 2. Научно-производственный биотехнологический кластер Республики Коми (распоряжение Правительства Республики Коми от 25 сентября 2015 года №371-р). 3. Образовательный кластер Республики Коми, действующий на условиях партнерства образовательных учреждений, работодателей и органов исполнительной власти региона. Интегратором образовательного кластера выступает СГУ им. Питирима Сорокина. 4. Социальный кластер «Ресурсное обеспечение 100-летия коми» (РО100К) – комплекс организационных мероприятий, обеспечивающих ресурсную, методическую и информационную поддержку, координацию и сопровождение приоритетных проектов социального блока. <p>СГУ им. Питирима Сорокина благодаря победе республики в конкурсе получил возможность открыть на своей базе Центр развития современных компетенций детей в Республике Коми. Это будет площадка для занятий школьников по техническим направлениям: «Геномная инженерия», «Биоинформатика» и «Машинное обучение» и др.</p> <p>В 2018 году Сыктывкарский госуниверситет имени Питирима Сорокина получил статус Федеральной инновационной площадки с проектом «Система непрерывной подготовки педагогов к профессиональной деятельности в цифровой образовательной среде», что имеет существенное значение для модернизации и развития системы образования с учетом основных направлений социально-экономического развития России, а также реализации приоритетных направлений государственной политики страны в сфере образования.</p>
---	--	--

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>Общее количество студентов и выпускников – участников олимпиад и конкурсов российского уровня составило 21 человек. В числе победителей 3 выпускника СГУ по различным направлениям подготовки, один из них стал магистрантом престижного вуза страны.</p> <p>Впервые совместно с ФИЦ КНЦ УрО РАН организована профориентационная встреча выпускников университета - деятелей науки региона, молодых ученых с обучающимися лицеев, гимназий, профильных классов, в том числе одаренных детей из сельских районов республики в формате панельной дискуссии (около 70 участников).</p> <p>Более 1300 докладов было сделано студентами и магистрантами на научных конференциях, семинарах всех уровней в 2018 году.</p> <p>Более 250 работ студентов было подано на конкурсы на лучшую студенческую научную работу в 2018 году.</p> <p>Более 200 работ студентов было отмечено медалями, дипломами, грамотами, премиями на конкурсах на лучшую научную работу и на выставках.</p> <p>7 студентов отмечены стипендиями Президента Российской Федерации, получаемые студентами.</p> <p>10 студентов отмечены стипендиями Правительства Российской Федерации, получаемые студентами.</p>
---	---	--

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:</p> <p>Принято участие в выставке проектов в рамках семинара-совещания Северо-Западного Федерального округа, посвящённого году добровольца. В рамках мероприятия проекты студентов получили высокие оценки от Главы Республики Коми и представителя Росмолодёжи. Информация на сайте: https://syktsu.ru/news/23960/</p> <p>В целях продвижения проекта студента – победителя программы УМНИК - среди потенциальных стейкхолдеров совместно с медиацентром Verbum был подготовлен материал-визитка о проекте.</p> <p>Проведены мастер-классы по внедрению электронных образовательных ресурсов в образовательном процессе начальной школы «Использование SMART- технологии на уроках коми языка (по материалам учебника Вязовой Е.Н., Сизовой А.В., Терентьевой С.Н. «Коми язык» 1 класс)», «Знакомство с коми бытом средствами виртуального этнографического школьного музея», «Квест по коми «Выль Во» как средство этнокультурного образования».</p> <p>При поддержке РФФИ организована Международная молодежная научно-практическая конференция «Механизмы развития предпринимательства в современных условиях», в которой приняли участие более 100 молодых исследователей и студентов.</p> <p>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.</p> <p>2) Опубликование научных статей:</p> <p>По результатам научных конференций обучающиеся имеют возможность опубликовать свои труды и тезисы в сборниках материалов. Всего за 2018 год в университете издано 12 сборников научных трудов, в которых публиковались обучающиеся. Всего более 800 студенческих работ опубликовано в 2018 году.</p> <p>3) Распространение материалов, освещающих реализацию государственной молодежной политики:</p> <p>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> <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 представлении интересов Университета на городских, региональных, общероссийских и международных мероприятиях.</p>
---	---	---

8	Привлечение молодежи к реализации приоритетных проектов Республики Коми	<p>В результате внедрения проектного управления (http://project.rkomi.ru/pages/reestr_proektov) в 2018 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 рабочих кадров с учетом современных стандартов и передовых технологий под потребности экономики Республики Коми».</p> <p>Проект «Малый бизнес и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы». Молодые ученые университета, студенты и аспиранты активно привлекаются к реализации приоритетного проекта «Малый бизнес и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы»: «Электромагнитные, магнитоакустические свойства плёнок и многослойных структур», «Рентгеновские и синхротронные исследования твердых растворов допированных титанатов и ниобатов висмута», «Русский песенный фольклор в традициях коми: системное описание и изучение (на материалах Фольклорного архива СГУ)», «Электродинамика бигиротропных сред» и др. А также молодыми учеными университета, были реализованы собственные проекты, направленные на развитие приоритетных отраслей экономики Республики Коми, среди них: Разработка многофункционального (многовариантного) гравитационного аппарата для экстракции растительного сырья (ООО «Инновация»); Разработка технологии утилизации твердых промышленных и органических бытовых отходов с помощью базидиальных грибов (ООО «Инновация»); Разработка минерального сорбента-носителя целевых микроорганизмов для очистки токсичных и загрязняющих веществ (на примере микроорганизмов-нефтедеструкторов) (ООО «Инновация»); Разработка технологии очистки сточной воды промышленных предприятий с помощью микроводорослей для улучшения качества сбрасываемых вод в объекты рыбохозяйственного назначения (ООО «Инновация»); Разработка технологии контроля и регулирования процесса биологического очищения воды для оптимизации технологии очистки сточных вод (ООО «Инновация»); Разработка комплекса беспроводной передачи энергии для питания видеосистем, установленных на подвижные платформы крупных производственных объектов (Форум «СорокИНН»); Кормушка для животных с удалённым GSM управлением (Форум «СорокИНН»); Механоэлектронное астрономическое устройство (Форум «СорокИНН»); Анимация как вид моушен - дизайна в детской студии мультипликации «Не сон» (Форум «СорокИНН»).</p> <p>В рамках реализации приоритетного проекта «Совершенствование процессов организации медицинской помощи на основе внедрения информационных технологий» были выполнены следующие работы: Разработка пленок на основе поливинилового спирта и нанокристаллической целлюлозы для доставки в организм диклофенака и ибупрофена (ООО «Инновация») и Оптимизация питательной среды на основе молочной сыворотки для культивирования микроорганизмов (Форум «СорокИНН»).</p> <p>Для приоритетного проекта «Подготовка высококвалифицированных специалистов и рабочих кадров с учетом современных стандартов и передовых технологий под потребности экономики Республики Коми». В 2018 году была продолжена реализация проекта «НАУКА Проф».</p>
---	---	---

2. Сведения о выполнении запланированных мероприятий в рамках проекта

№	Запланированные мероприятия проекта в 2018 году (п.8 паспорта проекта)	Реализованные в 2018 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>Состоялись две профориентационные встречи с участниками третьего этапа учебно-тренировочных сборов по подготовке обучающихся общеобразовательных организаций Республики Коми к всероссийской олимпиаде школьников.</p> <p>Прошла летняя профильная школа для одаренных детей республики по обществознанию, праву и истории (27 участников из 15 муниципалитетов республики)</p> <p>Активно ведется работа с одаренными детьми в ходе реализации нового проекта: «Осенняя сессия: шаг в профессию» для обучающихся региона с целью подготовки к участию в олимпиадах и ознакомлением с профессиональными компетенциями: построение локальных сетей, создание сайта и школьного телевидения (около 30 занятий 529 участников). В целях создания пространства для конструктивного диалога, открытого и свободного общения, площадок по обмену опытом и лучшими практиками, расширение деловых контактов в системе профориентационной работы с магистрантами и бакалаврами созданы «Профессиональные мастерские» (две встречи для магистрантов программы «Педагогика одаренности», 42 участника).</p>
2	<p>Организация дополнительных профессиональных программ повышения квалификации и переподготовки педагогических кадров по работе с одаренными детьми и талантливой молодежью</p>	<p>Продолжается научно-методическое сопровождение и реализация дополнительной общеобразовательной программы «Робототехника – основы программирования Arduino» в ГОУ РК «Физико-математический лицей-интернат».</p> <p>В 2018 году в Институте непрерывного образования для более 110 слушателей были организованы следующие программы повышения квалификации и переподготовки педагогических кадров по работе с одаренными детьми и талантливой молодежью:</p> <p>– ДПП ПК «Нормативные и методические основы дополнительного образования в дошкольной образовательной организации»</p>

№	Запланированные мероприятия проекта в 2018 году (п.8 паспорта проекта)	Реализованные в 2018 мероприятия календарного плана проекта (в соответствии с п. 8 паспорта проекта)
1	2	3
		<ul style="list-style-type: none"> – ДПП ПК «Современные технологии художественно-эстетического развития детей в дошкольной образовательной организации» – ДПП ПК «Этнокультурное образование детей дошкольного возраста в современных условиях» – ДПП ПК «Нормативные и методические основы дополнительного образования в дошкольной образовательной организации в области художественно-эстетического развития» – ДПП ПК «Нормативно-правовые и информационно-методические основы образовательного процесса в организациях дополнительного образования» – ДПП ПК «Система организационного и методического обеспечения физкультурно-спортивной деятельности в Российской Федерации на современном этапе» – ДПП ПК «Физическая культура и спорт». <p>Ученым советом ФГБОУ ВО «СГУ им. Питирима Сорокина» утверждены следующие программы по работе с одаренными детьми и молодежью Республики Коми: «Теория и методика дополнительного образования: обучение детей и взрослых», «Нормативные и методические основы организации дополнительного образования детей в дошкольной образовательной организации», «Современные технологии художественно-эстетического развития детей в дошкольной образовательной организации», «Этнокультурное образование детей дошкольного возраста в современных условиях», «Система организационного и методического обеспечения физкультурно-спортивной деятельности в Российской Федерации на современном этапе».</p>
3	<p>Организация методического, экспертного, консультационного сопровождения педагогов образовательных организаций по работе с одаренными детьми</p>	<p>Организовано методическое, экспертное, консультационное сопровождение для преподавателей, готовивших школьников для участия в проекте «Академия финансовой грамотности и развития молодежного предпринимательства».</p> <p>Организовано обучение (совместно с Министерством образования, науки и молодежной политики РК и КРИПО) экспертов муниципального и</p>

№	Запланированные мероприятия проекта в 2018 году (п.8 паспорта проекта)	Реализованные в 2018 мероприятия календарного плана проекта (в соответствии с п. 8 паспорта проекта)
1	2	3
		<p>регионального этапов Всероссийского конкурса научно-технологических проектов в 2017-2018 году (2.04.2018).</p> <p>Приняли участие в качестве экспертов по выявлению победителей на звание лучших проектов вводного модуля технопарка «Кванториум» (24.05.2018).</p> <p>Организован семинар для учителей немецкого языка общеобразовательных школ РК и студентов «Раннее обучение немецкому языку» (11 участников).</p> <p>Совместно с детским технопарком Кванториум проведены республиканские робототехнические соревнования робомобилей РоботраффикКоми-2018 (7.04.2018). В мероприятии приняло участие более 10 робототехнических команд школ, лицеев, техникумов.</p> <p>Подготовлены 2 школьные робототехнические команды (команда КРФМЛИ и команда Технологического лицея) для участия в республиканских робототехнических соревнованиях робомобилей РоботраффикКоми-2018. Команды завоевали призовые места.</p> <p>Проведена серия методических семинаров по образовательной робототехнике по подготовке к региональному этапу Всероссийской робототехнической олимпиаде. Приняло участие 27 преподавателя высшего и среднего профессионального образования, учителя, преподаватели дополнительного образования, участники робототехнических команд.</p> <p>Проведены 2 вебинара и 4 научно-практических семинара по развитию предметных и исследовательских компетенций учителей математики, информатики, технологии и педагогов дополнительного образования, в которых приняли участие 15 учителей МОУ «Коркатовский лицей» Республики Марий Эл и средних школ г. Сыктывкар. В республиканской научно-практической конференции «Летний самосбор - 2018 в Сыктывкаре» приняли участие 70 преподавателей из различных образовательных организаций.</p> <p>Проведены семинар для учителей иностранного языка «Информационно-компьютерные технологии на основе web 2.0 в преподавании иностранного</p>

№	Запланированные мероприятия проекта в 2018 году (п.8 паспорта проекта)	Реализованные в 2018 мероприятия календарного плана проекта (в соответствии с п. 8 паспорта проекта)
1	2	3
		<p>языка», семинар по теме «Приёмы и способы способствующие предотвращению типичных ошибок обучающихся при выполнении разделов Письмо и Говорение на ОГЭ и ЕГЭ по английскому языку» (ресурсный центр при Коми республиканском лицее-интернате для одарённых детей из сельской местности), обучающий семинар по работе с материалами «Немецкий в чемодане» для учителей немецкого языка г. Сыктывкара и студентов ИИЯ.</p>
4	<p>Сохранение традиционных (олимпиады, конкурсы, научные конференции, 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>Традиционно прошли конкурсы для выпускников и студентов старших курсов «Лучший по специальности» и «Формула карьеры» (около 200 заявок) -5 победителей. В межрегиональном конкурсе «Покори университет!» приняли участие 426 чел из 18 регионов страны.</p> <p>На базе университета проведены олимпиады и конкурсы: 4 (254участника). Прошла акция для обучающихся школ г. Сыктывкара «100 баллов для Победы» (40 участников). Интеллектуальная игра «Ворошиловский стрелок» собрала 254 человека из республики. Состоялись тотальный диктант на французском языке и Всероссийский химический диктант (128 участников). Приняли участие в работе Всероссийской научно-практической конференции (с международным участием) «Проблемы модернизации обучения. Иностранные языки» (20 человек). На базе ИЕН в рамках проекта «Малый опорный университет: медицина и естественные науки» состоялась выездная образовательная сессия для обучающихся ГАОУ общеобразовательная школа–интернат «Коми республиканский лицей для одаренных детей из сельской местности» химико-биологического направления (24 участника). Участие в работе XIX республиканской школьной конференции научно-исследовательских работ по экологии с презентацией «Опорный вуз – центр притяжения талантов» (54 человека)</p> <p>Организована церемония награждения победителей и призеров заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников, межрегионального конкурса сочинений «Я - гражданин России», конкурса «Покори университет-2018!» (191 участник). В церемонии награждения приняли участие заместитель Председателя Правительства РК – министр</p>

№	Запланированные мероприятия проекта в 2018 году (п.8 паспорта проекта)	Реализованные в 2018 мероприятия календарного плана проекта (в соответствии с п. 8 паспорта проекта)
1	2	3
		<p>образования, науки и молодежной политики РК, член Совета Федерации, депутат Госсовета РК, представители органов государственной власти республики.</p> <p>Завершились очные этапы конкурсов конкурсов «Лучший по специальности» и «Формула карьеры» - 30 участников и 5 победителей. Призы для церемонии награждения предоставлены организациями банковской сферы. Министерством труда, занятости и защиты населения РК предложена стажировка для победителей на базе министерства и подведомственных учреждений. Трое выпускников университета стали победителями регионального конкурса «Стажер» Администрации Главы Республики Коми и проходят стажировку в министерствах республики.</p> <p>Совместно с Коми республиканским институтом развития образования организован и проведен региональный этап всероссийской робототехнической олимпиады.(12.05.2018). В мероприятии приняло участие более 80 робототехнических команд с более 160 участников школ, лицеев, техникумов Республики Коми.</p> <p>Подготовлены 2 школьные робототехнические команды (команда КРФМЛИ и команда Технологического лицея) и одна студенческая команда для участия в региональном этапе Всероссийской робототехнической олимпиаде в категориях «Автотранспортные интеллектуальные робототехнические системы» и «Продвинутая (TetraStack)». Школьные команды заняли 1 и 2 места.</p> <p>Робототехнические команды СГУ имени Питирима Сорокина (лицеисты КРФМЛИ и Технологического лицея) и студенческая команда ИТНИТ) прошли всероссийский отбор и приняли участие во Всероссийской робототехнической олимпиаде (22-24.06.2018) в г. Иннополисе. Школьные команды прошли в финал соревнований «Автотранспортные интеллектуальные робототехнические системы» и заняли 4-5 места. Студенческая команда заняла 4 место.</p> <p>Бизнес-инкубатор молодежных проектов осуществил следующее:</p>

№	Запланированные мероприятия проекта в 2018 году (п.8 паспорта проекта)	Реализованные в 2018 мероприятия календарного плана проекта (в соответствии с п. 8 паспорта проекта)
1	2	3
		<p>Подана заявки на создание в университете Центра преакселерации по программе УМНИК, аккредитованного Фондом содействия инновациям. Заявка прошла первый этап отбора. Номер заявки ПА-04367.</p> <p>Заявка в рамках ПРДСО на организацию в рамках бизнес-инкубатора «Школы молодых экспертов» получила поддержку Росмолодежи.</p> <p>Молодые исследователи были привлечены к реализации научно-исследовательской работы «Книга памяти Республики Коми» при финансовой поддержке Автономной некоммерческой организации «Ассоциация молодых ученых и специалистов Республики Коми».</p>
5	<p>Разработка программ, организация специализированных интенсивных тренингов для молодежи, направленных на получение знаний в области практик управления проектами, предпринимательской деятельности</p>	<p>В 2018 году был запущен проект «Школа молодых экспертов», главной задачей которого является формирование регионального сообщества молодых экспертов. В результате реализации проекта было проведено 5 тематических семинаров-тренингов для молодежи по следующим темам: проектное управление в социальных и бизнес средах; мировые тренды развития предпринимательства; модели управления проектными командами; проблемы развития систем управления в социально-ориентированных организациях; развитие социального предпринимательства; экспертиза проектов для участия в Президентских грантах.</p> <p>При финансовой поддержке РФФИ была организована и проведена Международная молодежная научно-практическая конференция «Механизмы развития предпринимательства в современных условиях». Работа проведена по таким направлениям, как инновационные подходы к развитию предпринимательства, механизмы повышения конкурентоспособности малых предприятий, роль развития предпринимательства в обеспечении экономической безопасности, бухгалтерский учет как информационная поддержка развития предпринимательства.</p>

№	Запланированные мероприятия проекта в 2018 году (п.8 паспорта проекта)	Реализованные в 2018 мероприятия календарного плана проекта (в соответствии с п. 8 паспорта проекта)
1	2	3
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 апреле 2018 г. в рамках студенческого дискуссионного клуба «Проблемы корпоративного управления» (научный руководитель проф. А. Шихвердиев) проведены дискуссионная встреча по обсуждению проекта «Стратегия 2035» (с участием студентов и школьников) и круглый стол «Проблемы реализации приоритетных проектов в регионе» с участием талантливых школьников и студентов.</p> <p>В мае 2018 г. в рамках студенческого дискуссионного клуба «Проблемы корпоративного управления» с участием предпринимателей-аналитиков (Бабенков П.С., Киселев Е., руководитель «ОПОРА РОССИИ» и др.) проведено два тренинга по вопросам развития малого и среднего бизнеса с участием студентов и школьников.</p> <p>Более 1600 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; содействие молодым предпринимателям в разработке, продвижении и коммерциализации проектов, создании малых предприятий и т.д.)	<p>Принято участие в выставке проектов в рамках семинара-совещания Северо-Западного Федерального округа, посвящённого Году добровольца. В рамках мероприятия проекты студентов получили высокие оценки от Главы Республики Коми и представителя Росмолодёжи. Информация на сайте: https://syktsu.ru/news/23960/</p> <p>В целях продвижения проекта студента – победителя программы УМНИК - среди потенциальных стейкхолдеров совместно с медиacentром Verbum был</p>

№	Запланированные мероприятия проекта в 2018 году (п.8 паспорта проекта)	Реализованные в 2018 мероприятия календарного плана проекта (в соответствии с п. 8 паспорта проекта)
1	2	3
		<p>подготовлен материал-визитка о проекте.</p> <p>В Роспатент отправлена заявка на государственную регистрацию изобретения «Механотерапевтический аппарат по реабилитации коленного и тазобедренного суставов», авторы: Бекетов О.А., Ласек М.П., Чисталев А.В., Яруков А.П., Макаров Р.В., Карманов В.Н. Партнеры проекта - КРОО "Здоровая Республика" г. Сыктывкар, Коллегия военно-промышленной комиссии Российской Федерации, г. Москва, Государственная корпорация по космической деятельности «РОСКОСМОС» (Госкорпорация «Роскосмос»), г. Москва, Научно-производственный центр автоматики и приборостроения имени академика Н.А.Пилюгина (ФГУП «НППЦАП»), г. Москва, Акционерное общество «Научно-исследовательский институт электромеханики» (АО «НИИЭМ»), Московская обл., г. Истра, Государственная корпорация по атомной энергии «РОСАТОМ» (Госкорпорация «Росатом»), г. Москва – готовы работать с нами по комплексу аппаратов, Акционерное общество «Русатом Хэлскеа (АО «РХК»)). В 2018 году механотерапевтический аппарат был презентован на Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Nexus Medicus» по вопросам реабилитации, где проект был признан победителем. Уже через 1,5-2 года, аппарат может поступить в продажу.</p> <p>В 2018 году при поддержке Гранта некоммерческой корпорации «Прожект Хармони, Инк.» реализована Международная программа «Advance» Отдела языка и культуры при Посольстве США в России по обучению молодых предпринимателей ведению бизнеса в он-лайн среде на английском языке. По окончании обучения слушатели дополнительной профессиональной программы приняли участие в международной конференции Startup Village, организуемой Фондом «Сколково».</p> <p>В СГУ им. Питирима Сорокина прошла Международная научно-практическая конференция «Молодые исследователи 21 века — наука и предпринимательство без границ» («Young researchers of the 21-st century – science and entrepreneurship without borders») на английском языке.</p>

№	Запланированные мероприятия проекта в 2018 году (п.8 паспорта проекта)	Реализованные в 2018 мероприятия календарного плана проекта (в соответствии с п. 8 паспорта проекта)
1	2	3
		<p>Конференция была организована при поддержке Международной и Национальной (Всероссийской) ассоциаций преподавателей английского языка TESOL, региональной ассоциации преподавателей английского языка KOMELTA, офиса английского языка Посольства США в Москве, Российско-Американской международной программы для молодых предпринимателей ADVANCE и при участии Федерального исследовательского центра КНЦ УрО РАН.</p>
8	<p>Проведение совместных научных и прикладных исследований с представителями бизнес-структур (партнеры университета и резиденты технопарка)</p>	<p>Проведено исследование по проблематике развития депрессивных территорий РК совместно с Торгово-промышленной палатой Республики Коми и Союзом промышленников и предпринимателей с участием студентов и школьников.</p> <p>Магистранты 1 курса программы «Управление государственными, муниципальными и корпоративными программами и проектами (проектное управление)» стали участниками ряда встреч и круглых столов, на которых обсудили новые нормативно-правовые акты, проблемы и перспективы в области проектного управления. Магистратура развивается при поддержке Регионального проектного офиса и других корпоративных структур и ведомств, в том числе Министерства инвестиций, промышленности и транспорта республики.</p>
9	<p>Участие в региональных и федеральных программах поддержки в рамках СНТР и НТИ</p>	<p>Принято участие во Всероссийском конкурсе научных работ студентов, аспирантов и молодых учёных «Наука будущего - наука молодых» (7 человек).</p> <p>Принято участие в Республиканском форуме «Крохаль - 2018» (30 человек участники, 12 человек в составе оргкомитета).</p> <p>Принято участие в Open Innovations Startup Tour. Материал на сайте о результатах участия: https://syktsu.ru/news/23706/ Видеоролик о мероприятии: https://www.youtube.com/watch?v=DQQP_Ygwm3Q</p> <p>Студенты колледжа экономики, права и информатики под руководством администратора бизнес-инкубатора К.С. Осипова приняли участие в IT-школе Северо-Западного федерального округа.</p> <p>Совместно с IT-ассоциацией Республики Коми подана заявка в Фонд</p>

№	Запланированные мероприятия проекта в 2018 году (п.8 паспорта проекта)	Реализованные в 2018 мероприятия календарного плана проекта (в соответствии с п. 8 паспорта проекта)
1	2	3
		Президентских грантов проекта студентов Института экономики и финансов «Школа финансовой грамотности для детей Money and Kids». Информация о заявке на сайте фонда: https://президентскиегранты.рф/public/application/item?id=e1625216-bc99-496b-9d46-4860ba8bffb0
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»	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. (76 портфолио участников конкурсов «Лучший по специальности» и «Формула карьеры»). Начата работа по созданию реестра проектов талантливых и инициативных молодых людей https://syktsu.ru/ovr/stm/pesochnitsa-proektov/ и sciencerk.syktsu.ru . Разработана АИС «НАУКА Проф», которая содержит информацию о достижениях и интересах в области научно-исследовательской и проектной деятельности.

3. Сведения о значениях показателей эффективности реализации стратегического проекта

№	Наименование показателя эффективности	Единица измерения	Плановое значение целевого показателя на 2018 год	Достигнутое значение целевого показателя	Описание причин отклонения между плановым и прогнозируемым значениями
1	2	3	4	5	8
1	Количество образовательных организаций республики, внедривших мероприятия, направленные на создание и развитие системы выявления и	ед.	6	6	

№	Наименование показателя эффективности	Единица измерения	Плановое значение целевого показателя на 2018 год	Достигнутое значение целевого показателя	Описание причин отклонения между плановым и прогнозируемым значениями
1	2	3	4	5	8
	сопровождения одаренных детей и молодежи (нарастающим итогом)				
2	Создание единой научно-образовательной и информационно-аналитической площадки по вопросам работы с талантливыми детьми и молодежью	да/нет	да	да	-
3	Уровень удовлетворенности условиями для занятия научно-исследовательской, научно-технической, творческой деятельностью	%	55	50	Недостаточное стимулирование студентов за участие в научно-исследовательской деятельности, материально-техническое обеспечение студенческой научно-исследовательской деятельности, количество и уровень организации научных мероприятий
4	Число студентов-участников конкурсов и олимпиад	тыс.чел.	3,1	5,0	-