

**Стратегический проект ФГБОУ ВО «СГУ им. Питирима Сорокина»
«Долголетие и качество жизни на Севере»**

<p>1. Сроки реализации стратегического проекта: 2017-2021 гг.</p>
<p>2. Цель реализации стратегического проекта: создание и функционирование Центра активного долголетия для улучшения качества и увеличения продолжительности жизни населения на Севере.</p>
<p>3. Задачи реализации стратегического проекта:</p> <ul style="list-style-type: none">- создание мультифункционального Центра активного долголетия путем объединения профильных научно-образовательных центров и других инновационных структур вуза по тематике проекта;- поиск, разработка и внедрение новых научных подходов к решению вопросов активного долголетия и улучшения качества жизни населения на Севере;- использование полученных результатов научных исследований в образовательном процессе;- коммерциализация и продвижение на рынок созданных в университете инновационных продуктов на основе природного сырья для активного долголетия и повышения качества жизни населения;- оказание экспертных и консалтинговых услуг по вопросам сохранения и улучшения здоровья, безопасности (охраны) труда и экологической безопасности;- привлечение молодежи к научно-инновационной деятельности и развитие молодежного инновационного предпринимательства;- распространение и популяризация научных знаний по вопросам долголетия и улучшения качества жизни среди населения региона.
<p>4. Ключевые участники стратегического проекта:</p> <p>4.1. Руководитель стратегического проекта: Загирова Светлана Витальевна, д.б.н., заведующий кафедрой биологии Института естественных наук СГУ им. Питирима Сорокина, руководитель отдела лесобиологических проблем Севера Института биологии Коми научного центра УрО РАН, ведущий специалист в области изучения лесных и болотных экосистем в регионе.</p> <p>4.2. Структурные подразделения университета – участники стратегического проекта:</p> <ul style="list-style-type: none">- Институт естественных наук: организация и координация мероприятий проекта через научно-образовательный центр «Экологические разработки, инновации, знания» («ЭкоРИЗ»); коммерциализация и продвижение на рынок созданных в Центре активного долголетия инновационных продуктов через созданное в рамках проекта малое инновационное предприятие;- Медицинский институт: участие в организации и реализации мероприятий (обучающих и просветительских, экспертно-консультационных, исследованиях, научных и инновационных проектах и

пр.) в области молекулярной и клеточной биологии, физиологии и экологии человека, геронтологии и фармакологии;

- Институт точных наук и информационных технологий: участие в организации мероприятий по применению информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе, созданию информационных баз данных и моделированию процессов, связанных с проблематикой проекта;

- Институт педагогики и психологии: обеспечение методической поддержки мероприятий при реализации образовательных программ педагогических направлений подготовки, проектировании и внедрении современных педагогических технологий по тематике проекта;

- Центр трансфера технологий, бизнес-инкубатор и другие подразделения инновационной инфраструктуры вуза: содействие коммерциализации и продвижению на рынок инноваций научных разработок в области экологии, долголетия и здоровья человека.

В проекте участвуют ведущие научные специалисты университета в области геронтологии: член-корреспондент Российской академии наук Алексей Москалёв, лауреат Премии Президента России 2016 г. Екатерина Прошкина, магистранты и аспиранты.

СГУ им. Питирима Сорокина будет опираться на опыт руководителя научно-образовательного центра «Проблемы физиологии и физической реабилитации» Александра Шилова по организации работы со студентами для развития молодежного технологического предпринимательства и развития школы проектного наставничества по тематике проекта.

4.3. Внешние участники стратегического проекта:

на территории Республики Коми:

- органы исполнительной власти Республики Коми (Министерство здравоохранения Республики Коми, Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми; Министерство промышленности, природных ресурсов, энергетики и транспорта Республики Коми): согласование проекта по организации и реализации отдельных мероприятий;

- образовательные организации, подведомственные Министерству образования, науки и молодежной политики Республики Коми: реализация образовательной и воспитательной деятельности в области экологии, долголетия и здоровья человека в рамках регионального образовательного кластера Республики Коми на базе СГУ им. Питирима Сорокина;

- научные учреждения: Институты Коми научного центра УрО РАН (Институт биологии, Институт физиологии, Институт химии): организация совместных научных исследований, ведение теоретической и практической подготовки обучающихся по образовательным программам профильных направлений подготовки (курсовые, дипломные, конкурсные исследовательские работы; молодежные инновационные проекты по тематике экологии, долголетия и здоровья человека, и т.п.);

- промышленные партнеры (ООО «Лукойл-Коми», АО «Монди Сыктывкарский ЛПК»): заключение договоров о целевой подготовке кадров,

содействие университету в реализации практико-ориентированных образовательных программ, предоставление базы для прохождения практики обучающимся; проведение совместных научных исследований и молодежных инновационных проектов; трудоустройство молодых специалистов;

за пределами Республики Коми:

- организации, входящие в Национальный арктический научно-образовательный консорциум, в том числе ФГАОУ ВО «Северный арктический федеральный университет им. М.В. Ломоносова»; ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет»; Ассоциация финно-угорских университетов: реализация сетевых образовательных программ и совместных научных, в том числе молодежных, проектов;

- зарубежные образовательные и научные организации: лаборатория Чолк Ривер в составе Atomic Energy of Canada Limited (Чолк Ривер, Канада), INHA University (Инчон, Южная Корея), Ben-Gurion University of the Negev (Беер Шева, Израиль), Harvard Medical School (Бостон, США); Университет Коблец-Ландау (Германия): стажировки обучающихся и преподавателей за рубежом, проведение совместных исследований.

5. Результаты стратегического проекта:

5.1. Ключевые результаты стратегического проекта к концу 2017 года:

- создание мультифункционального Центра активного долголетия на базе опорного вуза, объединяющего профильные научно-образовательные центры («Биологические системы и биотехнологии», «Экологические разработки, инновации и знания»), учебные и научные лаборатории (именная лаборатория биотехнологий ООО «Лукойл-Коми», лаборатория эко- и генотоксикологии), зоологический музей, гербарий и природные территории – ботанический сад и биостанции. Структура и функционирование Центра позволят сформировать и развить единую научно-образовательную и информационно-аналитическую систему для решения вопросов долголетия и качества жизни на Севере;

- выполнение научных исследований по трем направлениям:

1) *экология и генетика продолжительности жизни и старения* – исследование генома млекопитающих-долгожителей, анализ влияния экологических факторов на продолжительность жизни, здоровье, стрессоустойчивость, иммунный и репродуктивный статус организма, процессы старения;

2) *генотоксикология и экотоксикология* – исследование влияния ксенобиотиков на генетический аппарат и метаболизм;

3) *биологическая активность веществ растительного происхождения, потенциальных геронпротекторов*;

- публикация результатов тестирования биологической активности экстрактов эпифитных видов лишайников на модели *Drosophila melanogaster* для оценки их влияния на продолжительность жизни;

- публикация результатов оценки содержания биологически активных веществ в плодах северных растений и их влияния на продолжительность жизни на модели *Drosophila melanogaster*;

- проведение экологического мониторинга природных территорий Сыктывдинского, Корткеросского и Сысольского районов Республики Коми с целью оценки возможностей их использования для рекреации и оздоровления населения, разработка сценариев развития данных территорий по результатам мониторингов, разработка возможных форматов взаимодействия с компаниями, которые влияют на экологию и заинтересованы в оздоровлении своих сотрудников и населения на территориях присутствия;

- разработка модели систем биотестирования для выявления в окружающей среде серосодержащих и азотсодержащих соединений на основе работ, выполненных по заданию АО «Монди Сыктывкарский ЛПК»; разработка предложений по созданию почвенно-растительных комплексов, пригодных для быстрого поглощения и утилизации указанных соединений;

- разработка молодежных научно-технологических и инновационных проектов по тематике экологии, долголетия и здоровья человека;

- подготовка и открытие сетевой образовательной программы магистратуры по направлению 05.04.06 Экология и природопользование (совместно с САФУ им. М.В. Ломоносова);

- подготовка и издание учебно-методического пособия по вопросам стресс-реакции биосистем на уровне клетки;

- организация мастер-классов по разработке и организации единого экологического урока в образовательных организациях разного типа и уровня;

- организация и проведение экологических акций и мероприятий по формированию здорового образа жизни в рамках Года экологии в России с привлечением разных социальных слоев населения.

5.2. Ключевые результаты стратегического проекта к концу реализации проекта:

- создание и функционирование единой региональной научно-образовательной и информационно-аналитической площадки на базе Центра активного долголетия опорного вуза для проведения научных исследований, внедрения их результатов в образовательный процесс; коммерциализации и продвижения на рынок созданных в университете инновационных продуктов на основе природного сырья для активного долголетия и повышения качества жизни населения; оказания экспертных и консалтинговых услуг по вопросам сохранения и улучшения здоровья, безопасности (охраны) труда и экологической безопасности; пропаганды здорового образа жизни населения;

- скрининг растений и лишайников бореальной, субарктической и арктической зон и создание коллекции гербарных образцов и живых культур растений и лишайников, перспективных для выделения адаптогенных и геропротекторных соединений;

- публикация результатов исследований адаптогенов и геропротекторов

растительного происхождения с перспективой их использования для профилактики и лечения возраст-зависимых заболеваний, улучшения качества жизни и здоровья человека;

- публикация результатов исследований по созданию биосенсорных систем и выделению микроорганизмов для идентификации экотоксикантов физической и химической природы в малых дозах;

- создание профильного малого инновационного предприятия для коммерциализации и продвижения на рынок созданных в университете инновационных продуктов на основе природного сырья для активного долголетия и повышения качества жизни населения;

- развитие молодежного инновационного предпринимательства и школы проектного наставничества в Центре активного долголетия через разработку и внедрение студенческих научно-инновационных проектов;

- заключение соглашений и договоров с российскими и зарубежными партнерами для совместной разработки и внедрения в производство инновационных продуктов на основе природного сырья;

- оценка качества окружающей среды на рекреационных территориях;

- разработка рекомендаций для предприятий-партнеров по вопросам сохранения и улучшения здоровья, безопасности (охраны) труда и экологической безопасности;

- разработка и апробация образовательных программ (в том числе сетевых) с учетом современных педагогических, информационных, здоровьесберегающих и инклюзивных технологий;

- подготовка специалистов в области молекулярной и клеточной биологии, геронтологии, науке о жизни, биотехнологии, рационального природопользования и охраны окружающей среды, экологического образования по стратегическим и перспективным направлениям развития региона;

- разработка и проведение экологических акций и мероприятий с целью распространения и популяризации научных знаний о природе долголетия и качестве жизни населения на Севере.

5.3. Влияние стратегического проекта на развитие университета:

Проект позволит университету:

- стать научно-образовательной и информационно-аналитической площадкой для решения актуальных вопросов активного долголетия и улучшения качества жизни населения на Севере;

- развивать приоритетные и перспективные для вуза научные направления (молекулярная и клеточная биология, геронтология, науки о жизни, биотехнология, рациональное природопользование и охрана окружающей среды, образование и просвещение в области экологии, долголетия и здоровья человека);

- расширить спектр образовательных программ по реализуемым направлениям и открыть новые направления подготовки (в первую очередь педагогические и медицинские, а также естественнонаучные и технические) по тематике проекта;

- увеличить численность контингента обучающихся по основным и дополнительным образовательным программам подготовки по тематике проекта;

- повысить качество образования благодаря внедрению результатов проекта, совершенствованию материально-технической базы вуза;

- осуществлять коммерциализацию и продвижение на рынок созданных в университете инновационных продуктов на основе природного сырья для активного долголетия и повышения качества жизни населения;

- создать условия для развития в университете молодежного научно-технологического творчества и инновационного предпринимательства по тематике проекта;

- достичь лидирующих позиций в рейтинге ведущих российских вузов по профильным направлениям подготовки, тем самым заинтересовать научное сообщество в сотрудничестве с университетом и привлечь абитуриентов из других регионов России;

- продвигать научно-образовательные и информационно-аналитические разработки и инновационные продукты Центра активного долголетия в Республике Коми и других регионах российского Севера.

5.4. Влияние стратегического проекта на социально-экономическое развитие Республики Коми:

Реализация проекта позволит Республике Коми:

- активизировать проведение востребованных научных исследований по вопросам долголетия и улучшения качества жизни населения на Севере;

- сформировать единую научно-инновационную систему с ведущими вузами Республики (СГУ им. Питирима Сорокина, Ухтинский государственный технический университет и др.), академическими институтами Коми научного центра УрО РАН для систематизации научных знаний и обобщения результатов научных исследований в области молекулярной и клеточной биологии, физиологии и экологии человека, геронтологии;

- привлечь российские и международные инвестиции в Республику Коми для совместной разработки и внедрения в производство инновационных фармакологических препаратов (лекарственных средств и биологически активных веществ на основе природного сырья);

- обеспечить потребности экономики региона в подготовке востребованных кадров и освоить конкурентные ниши по перспективным направлениям подготовки в области молекулярной и клеточной биологии, геронтологии, науке о жизни, биотехнологии, рационального природопользования и охраны окружающей среды, экологического образования;

- активизировать научно-инновационную и предпринимательскую деятельность молодежи для продления активного долголетия и улучшения качества жизни населения на Севере;

- сформировать систему кластерного взаимодействия с ведущими научными и образовательными учреждениями, промышленными и

сельскохозяйственными предприятиями Республики Коми, органами государственной и муниципальной власти, фондами и общественными организациями, поддерживающими деятельность в области экологии и рационального природопользования, с целью профессионального самоопределения и профориентации школьников и молодежи, подготовки кадров с целью их дальнейшего трудоустройства (целевая подготовка специалистов);

- сформировать единую информационно-образовательную среду в области экологического образования и экопросвещения, формирования здорового образа жизни и долголетия для образовательных учреждений, подведомственных Министерству образования, науки и молодежной политики Республики Коми;

- распространить и популяризировать научные знания о природе долголетия и качестве жизни населения на Севере через проведение экологических акций и мероприятий;

- тиражировать опыт и результаты проекта в сопредельных регионах России и за рубежом.

6. Показатели эффективности реализации стратегического проекта

Наименование показателя, единица измерения	Методика расчета показателя	Фактическое значение показателя на начало реализации	Целевые значения показателя				
			2017	2018	2019	2020	2021
Создание моделей систем биотестирования (нарастающим итогом), ед.	Разработка (2017 г.) и внедрение модели систем биотестирования для выявления в окружающей среде экотоксикантов	1	2	3	4	5	6
Создание инновационных продуктов на основе природного сырья (нарастающим итогом), ед.	Наличие опытных образцов фармацевтических препаратов для профилактики и лечения возраст-зависимых заболеваний	–	–	–	1	2	3

Количество научных публикаций по теме проекта, ед.	Количество публикаций, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования РИНЦ	12	13	14	15	16	17
	Количество публикаций, индексируемых в Web of Science	2	3	3	4	4	5
	Количество публикаций, индексируемых в Scopus	2	3	3	4	4	5
Количество мониторинговых площадок на природных рекреационных территориях (нарастающим итогом), ед.	Количество заложенных в рамках проекта мониторинговых площадок на природных рекреационных территориях	3	4	5	6	7	8
Количество образовательных программ в области экологии и природопользования (нарастающим итогом), ед.	Количество разработанных и апробированных образовательных программ в рамках проекта	9	10	11	12	13	14
Количество студенческих научно-инновационных проектов (нарастающим итогом), ед.	Количество созданных студенческих научно-инновационных проектов	–	1	2	3	4	5
Количество экологических мероприятий и акций (нарастающим итогом), ед.	Количество организованных экологических акций и мероприятий с участием разных социальных групп	4	5	6	8	10	20

	населения						
--	-----------	--	--	--	--	--	--

7. Бюджет стратегического проекта:

Источник финансирования	Объем финансирования, тыс.рублей				
	2017	2018	2019	2020	2021
Субсидия	1 000,0	41 708,3	42 513,3	х	х
Софинансирование	0,0	8 241,7	8 542,7	2 270,0	2 264,0
Всего:	1 000,0	49 950,0	51 056,0	2 270,0	2 264,0

8. Календарный план реализации стратегического проекта:

№	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Результаты исполнения
1.	Создание мультифункционального Центра активного долголетия на базе опорного вуза	2017 г.	Создание и функционирование единой региональной научно-образовательной и информационно-аналитической площадки для проведения научных исследований, внедрения их результатов в образовательный процесс; коммерциализации и продвижения на рынок созданных в университете инновационных продуктов; оказания экспертных и консалтинговых услуг; пропаганды здорового образа жизни во всех слоях населения
2.	Скрининг растений и лишайников бореальной, субарктической и арктической зон для оценки содержания и выделения веществ, имеющих адаптогенные и геропротекторные свойства	2018-2021 гг.	Создание коллекции гербарных образцов и живых культур растений и лишайников, перспективных для выделения адаптогенных и геропротекторных соединений
3.	Поиск адаптогенов и геропротекторов растительного происхождения с перспективой разработки фармацевтических препаратов для профилактики и лечения возраст-зависимых заболеваний, улучшения качества жизни и замедления старения человека	2017-2021 гг.	Определение биохимических и молекулярно-генетических механизмов воздействия адаптогенных и геропротекторных веществ растительного происхождения на организм животных
4.	Создание биосенсорных систем и выделение	2017-2021 гг.	Разработка серии биосенсорных систем с

	микроорганизмов для идентификации экотоксикантов физической и химической природы в малых дозах		использованием модельных организмов (дрозофила, арабидопсис, дафния, хлорелла) для выявления загрязняющих веществ в окружающей среде и уровней их неблагоприятного воздействия для природных объектов
5.	Создание профильного малого инновационного предприятия	2019 г.	Коммерциализация и продвижение на рынок созданных в университете инновационных продуктов на основе природного сырья для достижения активного долголетия и повышения качества жизни населения
6.	Организация экологического мониторинга природных рекреационных территорий Республики Коми	2017-2021 гг.	Оценка природных территорий региона на возможность их использования для рекреации и оздоровления населения
7.	Разработка сценариев развития природных рекреационных территорий по результатам анализа данных мониторинга с учетом возможных форматов взаимодействия с компаниями, оказывающими воздействие на экологическую ситуацию этих территорий	2018-2021 гг.	Прогноз развития природных рекреационных территорий в контексте их взаимодействия с хозяйственными комплексами компаний, оказывающими влияние на окружающую среду в местах их расположения
8.	Разработка сетевых образовательных программ с вузами Национального научно-образовательного консорциума и Ассоциации финно-угорских университетов, Коми научного центра УрО РАН	2017-2021 гг.	Создание общего научно-образовательного пространства в области молекулярной и клеточной биологии, физиологии и экологии человека, геронтологии
9.	Проведение экологических акций и мероприятий с участием разных социальных групп населения	2017-2021 гг.	Формирование экологической культуры, организация практической природоохранной работы, распространение социально значимой экологической информации, обмен опытом между участниками экологического движения

10.	Проведение мероприятий по вовлечению молодежи и студенчества в научно-технологическое творчество и инновационное предпринимательство	2017-2021 гг.	Создание кейса научно-технологических и инновационных проектов, подготовленных молодыми учеными и студентами, по тематике повышения качества жизни населения, достижения активного долголетия и сохранения природной среды
11.	Проведение мастер-классов по разработке и организации единого экологического урока в образовательных организациях разных типов и уровней	2017 г.	Приобретение необходимых компетенций для проектирования и апробации экологических уроков в образовательных организациях г. Сыктывкара, формирование экологического мировоззрения и экологической культуры личности
		2018-2021 гг.	Тиражирование практики во всех муниципалитетах Республики Коми
12.	Организация и проведение мероприятий с целью профессионального самоопределения школьников и молодежи в сфере экологии и рационального природопользования в рамках регионального образовательного кластера	2017-2021 гг.	Реализация цикла «Профессиональные встречи» (экологические, педагогические и т.п.) с участием обучающихся и работодателей для обсуждения актуальных вопросов в области науки и задач социально-экономического развития региона в профильных отраслях экономики

9. Взаимосвязь стратегического проекта с дорожной картой программы развития (2017 г.):

9.1. Перечень мероприятий программы развития, которые будут реализованы в рамках стратегического проекта:

№	Наименование мероприятия программы развития	Степень реализации мероприятия программы развития в рамках стратегического проекта
1	1.1.1. Создание единого профориентационного пространства	Мероприятие реализовано частично в рамках стратегического проекта
2	1.2.2. Модернизация программ высшего образования	Мероприятие реализовано частично в рамках стратегического проекта
3	1.2.4. Подготовка кадров для отрасли «Здравоохранение»	Мероприятие реализовано частично в рамках стратегического проекта
4	2.1.1. Развитие приоритетных научных направлений	Мероприятие реализовано частично в рамках стратегического проекта

5	2.1.2. Развитие научно-инновационной инфраструктуры университета	Мероприятие реализовано частично в рамках стратегического проекта
6	2.1.3. Университет - региональный экспертно-аналитический центр «think tank»	Мероприятие реализовано частично в рамках стратегического проекта
7	2.2.1. Формирование инкубатора идей	Мероприятие реализовано частично в рамках стратегического проекта
8	2.2.2. Центр трансфера технологий и коммерциализации результатов научных исследований и разработок	Мероприятие реализовано частично в рамках стратегического проекта
9	3.1.4. Формирование механизмов и условий, обеспечивающих развитие активной научной и педагогической деятельности аспирантов и молодых ученых	Мероприятие реализовано частично в рамках стратегического проекта
10	3.1.6. Развитие академической мобильности научно-педагогических работников университета	Мероприятие реализовано частично в рамках стратегического проекта
11	4.3.2. Совершенствование информационной политики университета	Мероприятие реализовано частично в рамках стратегического проекта
12	5.1.1. Развитие материально-технической базы и программного обеспечения образовательного и научно-исследовательского процессов	Мероприятие реализовано частично в рамках стратегического проекта
13	5.2.1. Развитие инфраструктуры Ботанического сада университета	Мероприятие реализовано частично в рамках стратегического проекта
14	6.2.1. Формирование имиджа университета как социально ответственного участника развития республики	Мероприятие реализовано частично в рамках стратегического проекта
15	6.2.2. Проведение активной музейной деятельности	Мероприятие реализовано частично в рамках стратегического проекта
16	6.2.3. Развитие форм социального партнерства с представителями органов власти, общественных организаций, средств массовой информации, бизнес-сообществ	Мероприятие реализовано частично в рамках стратегического проекта
17	6.2.4. Создание механизма взаимодействия с выпускниками университета	Мероприятие реализовано частично в рамках стратегического проекта

9.2. Перечень показателей программы развития, выполнение которых будет обеспечено за счет реализации стратегического проекта:

№	Наименование блока мероприятий, к которому относится показатель результативности	Наименование показателя результативности
---	--	--

1	1.1. Совершенствование системы поиска и отбора талантливой молодежи	1. Общая численность студентов, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по очной форме обучения, чел.
		2. Доходы вуза из всех источников, млрд.руб.
2	1.2. Формирование конкурентоспособных, востребованных образовательных программ непрерывного образования с учетом особенностей развития региона и обеспечения потребностей в квалифицированных кадрах	1. Общая численность студентов, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по очной форме обучения, чел.
		2. Доходы вуза из всех источников, млрд.руб.
		3. Количество УГСН, по которым реализуются образовательные программы, ед.
		4. Удельный вес численности обучающихся (приведенного контингента) по программам магистратуры и программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, в общей численности приведенного контингента, обучающихся по основным образовательным программам высшего образования, %
		9. Доля выпускников, трудоустроившихся в течение календарного года, следующего за годом выпуска, в Республике Коми, в общей численности выпускников, обучавшихся по ОПОП ВО, %
		10. Удельный вес численности обучающихся (приведенного контингента) по проектно-ориентированным образовательным программам инженерного, медицинского, социально-экономического, педагогического естественнонаучного и гуманитарного профилей, предполагающих командное выполнение проектов полного жизненного цикла, в общей численности обучающихся (приведенного контингента), %
3	2.1. Университет - ведущая научно-исследовательская и аналитическая площадка региона	5. Объем НИОКР в расчете на 1 НПП, тыс.руб.
		6. Число публикаций, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science в расчете на 100 НПП, ед.
		7. Число публикаций, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Scopus в расчете на 100 НПП, ед.
		8. Количество научных журналов, включенных в Web of Science Core Collection или Scopus, ед.
		11. Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетной системы РФ, государственных фондов поддержки науки) в расчете на одного НПП
4	2.2. Инновационная экосистема университета	5. Объем НИОКР в расчете на 1 НПП, тыс.руб.
		6. Число публикаций, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science в расчете на 100 НПП, ед.

		7. Число публикаций, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Scopus в расчете на 100 НПП, ед.
		8. Количество научных журналов, включенных в Web of Science Core Collection или Scopus, ед.
		11. Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетной системы РФ, государственных фондов поддержки науки) в расчете на одного НПП
		12. Совокупный оборот МИПов, созданных при университете, млн.руб.
		13. Количество команд-резидентов бизнес-инкубаторов и технопарков университета
5	4.3. Управление репутацией университета, повышение уровня узнаваемости и формирование позитивного образа вуза	1. Общая численность студентов, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по очной форме обучения, чел. 2. Доходы вуза из всех источников, млрд.руб.
6	5.1. Развитие материально-технической базы и рациональное использование имущественного комплекса	2. Доходы вуза из всех источников, млрд.руб.
7	5.2. Модернизация социально-культурной инфраструктуры университета	2. Доходы вуза из всех источников, млрд.руб.
8	6.2. Развитие социального и культурного партнерства	2. Доходы вуза из всех источников, млрд.руб.

9.3. Распределение бюджета стратегического проекта по направлениям преобразований программы развития:

Наименование направления преобразования	Объем финансирования, тыс.рублей	
	субсидии	софинансирование
Модернизация образовательной деятельности		
Модернизация научно-исследовательской и инновационной деятельности	400	0,0
Развитие кадрового потенциала	100	0,0
Модернизация системы управления университетом		
Модернизация материально-технической базы и социально-культурной инфраструктуры	500	0,0
Развитие местных сообществ, городской и региональной среды		