

**Системный общеуниверситетский проект
«Развитие медицинской службы университета» (современные
высокотехнологичные медицинские услуги и медико-биологические исследования)»**

1. Паспорт проекта

Название проекта	«Развитие медицинской службы университета» (современные высокотехнологичные медицинские услуги и медико-биологические исследования)
Основные направления деятельности	<p>Создание условий для улучшения качества медицинской помощи путем организации собственной клиничко-диагностической базы, способной на современном уровне проводить профилактические, лечебно-диагностические и реабилитационные мероприятия студентам, преподавателям и сотрудникам университета:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выделение помещений и открытие здравпунктов территориальных подразделений №№ 2,3,4; - развитие и укомплектование материально-технической базы студенческой поликлиники, здравпунктов, санаториев-профилакториев; - проведение ремонта в кабинетах студенческой поликлиники; - создание структуры управления медицинскими подразделениями университета; - обеспечение преемственности между лечебно-профилактическими подразделениями университета в обследовании и лечении студентов и сотрудников; - строительство и введение в эксплуатацию собственной поликлиники с реабилитационным центром; - комплектование поликлиники с реабилитационным центром высококвалифицированными врачами-специалистами. <p>Создание на базе поликлиники современного исследовательского центра по проведению медико-биологических исследований.</p>
Основные результаты проекта	<p>Сохранение и улучшение состояния здоровья студентов и сотрудников университета, сокращение количества дней нетрудоспособности, продление эффективного трудоспособного возраста и продолжительности активной деятельности преподавателей и сотрудников, соответственно, повышение успеваемости, производственной, научной и исследовательской деятельности.</p> <p>Повышение качества и увеличение объема, создание условий для обеспечения доступной и своевременной медицинской помощи.</p> <p>Предупреждение возникновения и распространения инфекционной заболеваемости в университете, снижение ее уровня.</p> <p>Проведение научных исследований, способствующих и направленных на укрепление здоровья человека.</p>

Команда проекта – организатор работ (структура, группа)	Физкультурно-оздоровительный центр Институт фундаментальной биологии и биотехнологии		
Участники, партнеры (подразделения, институты СФУ, ВУЗы, др.)	Министерство здравоохранения Красноярского края Красноярский государственный медицинский университет Поликлиники г. Красноярска		
Имеющийся потенциал (имеющиеся продукты/достижения; кадры, инфраструктура, оборудование, финансы)	Студенческая поликлиника, студенческие санатории-профилактории и их кадровый потенциал		
Стратегические партнеры (бизнес, власть)	Администрация Красноярского края и города Красноярска Управление здравоохранения Красноярского края и города Красноярска Фонд обязательного медицинского страхования		
Внешние заказчики, покупатели (потенциальные)	Население города Красноярска		
Основные мероприятия 2011-2020 гг.	<p align="center">2011 - 2014</p> <ul style="list-style-type: none"> - выделение помещений и открытие здравпунктов территориальных подразделений №№ 2,3,4; - укомплектование здравпунктов медицинским оборудованием и мебелью; - приобретение лечебно-диагностического оборудования для студенческой поликлиники; - проведение ремонта в кабинетах поликлиники. <p align="center">2013 - 2014</p> <ul style="list-style-type: none"> - приобретение лечебно-диагностического оборудования для поликлиники; - создание структуры управления медицинскими подразделениями университета. <p align="center">2015 – 2020</p> <ul style="list-style-type: none"> - строительство здания поликлиники с реабилитационным центром; - создание на базе поликлиники современного исследовательского центра по проведению медико-биологических исследований. 		
Бюджет на 2011-2020 гг., всего млн. руб.	Программа СФУ, млн. руб.	Федеральный бюджет, краевой бюджет, млн. руб.	Доходы по договорам, млн. руб.
укомплектование здравпунктов медицинским оборудованием и мебелью:	0,3	0,3	
приобретение лечебно-диагностического оборудования для поликлиники:	20		
проведение ремонта в кабинетах студенческой поликлиники:			
строительство здания поликлиники, рассчитанной на 500 посещений в сутки:	400	200	

2. Концепция проекта

За годы социально-экономических реформ здоровье населения страны стало общенациональной проблемой России. Президент и Правительство РФ предпринимают решительные шаги, направленные на сохранение и укрепление здоровья граждан.

Организуются национальные проекты, строятся новые лечебные учреждения, вводится в эксплуатацию современное медицинское оборудование. Направления деятельности по развитию медицины и науки, способствующие улучшению здоровья человека, признаны приоритетными. В то же время, значительные усилия, направленные на формирование социально, духовно и физически здорового общества, предпринимаемые на государственном уровне, пока еще не имеют системных приложений в отношении студенческой молодежи.

Вместе с тем, именно учащиеся высших учебных заведений составляют стратегический потенциал государства. В силу целого ряда особенностей, студенческая молодежь подвергается негативному влиянию специфических общественно-социальных факторов, что отражается на состоянии здоровья указанной группы.

Сибирский федеральный университет, являясь инновационным образовательным учреждением нового типа, способным осуществлять подготовку специалистов мирового уровня, не может оставаться в стороне от существующих проблем по охране здоровья студентов, преподавателей и сотрудников. Это подтверждает и опыт многих передовых зарубежных вузов, которые имеют собственные клиники, занимающиеся оказанием медицинской помощи участникам учебного процесса и сотрудникам.

Создание собственной клинко-диагностической базы, включающей поликлинику с реабилитационным центром, здравпункты территориальных подразделений и санатории-профилактории позволит не только решать задачи, направленные на сохранение и укрепление здоровья студентов, преподавателей и сотрудников. Это создаст условия для продвижения университета на ведущие позиции в стране, как одного из немногих вузов, имеющего собственную лечебную базу для оказания медицинской помощи, проявляющего заботу о здоровье своих студентов, преподавателей и сотрудников.

По данным студенческой поликлиники, за последние годы уровень заболеваемости студентов значительно увеличился. Если в 1998 году при поступлении в ВУЗ проблемы со здоровьем имели 23,8 % абитуриентов, то в 2008 году их число увеличилось уже до 46 %. При этом процент студентов, страдающих различными заболеваниями на 1 курсе составил 40,9 %, на втором – 47,3 %, а на третьем уже 50,7 %, а подавляющее большинство имели два и более заболеваний. Среди нозологических форм преобладают заболевания сердечно-сосудистой, неврологической систем и опорно-двигательного аппарата.

Создание собственной клинко-диагностической базы университета гарантирует:

1. Обеспечение условий для сохранения и укрепления жизни и здоровья участников учебного процесса и сотрудников университета, сокращение количества дней нетрудоспособности, продление эффективного трудоспособного возраста и продолжительности активной деятельности преподавателей и сотрудников, соответственно, повышение успеваемости, производственной, научной и исследовательской деятельности;
2. Улучшение качества и увеличение объема, создание условий для обеспечения доступной и своевременной медицинской помощи.
3. Предупреждение возникновения и распространения инфекционных заболеваний, снижение уровня инфекционной заболеваемости среди студентов, преподавателей и сотрудников университета.
4. Создание практической базы для проведения научных исследований, направленных на укрепление здоровья человека.

3. Цели проекта

1. Создание условий для сохранения и укрепления жизни и здоровья участников учебного процесса и сотрудников университета.
2. Организация при университете качественной лечебно-диагностической базы по оказанию медицинской помощи.
3. Улучшение качества оказываемой медицинской помощи и приближение ее к месту обучения и проживания.
4. Предупреждение возникновения и распространения инфекционных заболеваний, снижение уровня инфекционной заболеваемости среди студентов, преподавателей и сотрудников университета.

4. Задачи проекта

1. Создать собственную клинико-диагностическую базу, способную на современном уровне проводить профилактические, лечебно-диагностические и реабилитационные мероприятия студентам, преподавателям и сотрудникам университета:
 - выделить помещения и организовать работу здравпунктов территориальных подразделений №№ 2,3,4;
 - развить и укомплектовать материально-техническую базу студенческой поликлиники, здравпунктов территориальных подразделений;
 - организовать проведение профилактических медицинских и флюорографических осмотров;
 - организовать оказание первой медицинской и квалифицированной врачебной помощи студентам, преподавателям и сотрудникам университета;
 - создать структуру управления медицинскими подразделениями университета;
 - обеспечить преемственность между лечебными учреждениями в обследовании и лечении студентов и сотрудников университета;
 - построить и ввести в эксплуатацию поликлинику с реабилитационным центром.
2. Организовать проведение и контроль профилактических и противоэпидемических мероприятий в университете, направленных на предупреждение возникновения и распространения инфекционных заболеваний среди студентов, преподавателей и сотрудников.
3. Создать на базе поликлиники современный исследовательский центр по проведению медико-биологических исследований.

5. Этапы реализации проекта (2011-2020 гг.)

2011 - 2014

- выделение помещений и открытие здравпунктов территориальных подразделений №№2,3,4;
- укомплектование здравпунктов медицинским оборудованием и мебелью;
- приобретение диагностического оборудования для студенческой поликлиники;
- проведение ремонта в кабинетах студенческой поликлиники.

Ожидаемые результаты: улучшение качества и увеличение объема оказываемой медицинской помощи; обеспечение доступной и своевременной медицинской помощи путем приближения к месту работы и учебы; создание условий для организации профилактических и противоэпидемических мероприятий на местах.

2013 - 2014

- приобретение лечебно-диагностического оборудования для студенческой поликлиники;
- создание структуры управления медицинскими подразделениями университета.

Ожидаемые результаты: улучшение качества и увеличение объема оказываемой медицинской помощи студентам, преподавателям и сотрудникам университета; обеспечение преемственности между лечебно-профилактическими подразделениями университета в обследовании и лечении студентов и сотрудников.

2015 – 2020

- строительство здания поликлиники с реабилитационным центром;
- комплектование поликлиники с реабилитационным центром высококвалифицированными врачами-специалистами;
- создание на базе поликлиники современного исследовательского центра по проведению медико-биологических исследований.

Ожидаемые результаты: вследствие реализации предложенных мероприятий в Сибирском федеральном университете:

1. Улучшится состояние здоровья студентов и сотрудников университета, сократится количество дней нетрудоспособности, продлится эффективный трудоспособный возраст и продолжительность активной деятельности преподавателей и сотрудников, соответственно, повысится успеваемость, производственная, научная и исследовательская деятельность.
2. Повысится качество и увеличится объем оказываемой медицинской помощи, медицинская помощь станет более доступной и своевременной.
3. Проводимые профилактические мероприятия предупредят возникновение и развитие массовой инфекционной заболеваемости в университете.

6. Команда проекта, участники и партнеры

Организационный лидер: руководитель Физкультурно-оздоровительного центра СФУ.

Ведущие исполнители: врач, отвечающий за лечебно-профилактическое обеспечение СФУ, заведующий студенческой поликлиникой.

Основные участники и партнеры проекта: поликлиники города Красноярск, Красноярский государственный медицинский университет.

7. Стратегические партнеры

1. Администрация Красноярского края и города Красноярск.
2. Управление здравоохранения Красноярского края и города Красноярск.
3. Фонд обязательного медицинского страхования.

8. Потенциальные заказчики, покупатели (возможные заказы, готовые продукты)

Население города Красноярск.

9. Потенциал проекта (имеющийся задел)

Студенческая поликлиника, студенческие санатории-профилактории и их кадровый потенциал.

10. Механизмы реализации проекта

1. Выделение помещений для организации работы здравпунктов на территориальных площадках №№ 2,3,4.
2. Укомплектование здравпунктов медицинским оборудованием и мебелью.
3. Приобретение лечебно-диагностического оборудования для студенческой поликлиники.
4. Ремонт кабинетов студенческой поликлиники.
5. Строительство и введение в эксплуатацию поликлиники с реабилитационным центром.
6. Создание на базе поликлиники современного исследовательского центра по проведению медико-биологических исследований.

11. Система управления реализацией проекта

С целью повышения качества медицинской помощи, обеспечения преемственности между лечебно-профилактическими подразделениями университета, целесообразно создать структуру управления медицинской службой. Данная структура может быть организована по типу медицинского управления (отдела медицинского обеспечения), как руководящего органа в деятельности медицинских подразделений университета.

Направления деятельности медицинского управления (отдела):

- организация медицинского обеспечения студентов;
- организация медицинского обеспечения преподавателей и сотрудников;
- санитарно-гигиеническое и противоэпидемическое обеспечение университета.

Основными функциональными обязанностями медицинского управления (отдела медицинского обеспечения) должны стать мероприятия, направленные на улучшение качества и объема медицинской помощи в университете, сохранение и укрепление здоровья студентов, преподавателей и сотрудников, совершенствование деятельности медицинских подразделений университета и обеспечение их взаимодействия, санитарный контроль и предупреждение возникновения и распространения инфекционных заболеваний:

1. Организация, контроль и планирование деятельности медицинских подразделений.
2. Обеспечение преемственности между лечебно-профилактическими подразделениями при проведении лечебно-профилактических и реабилитационных мероприятий.
3. Организация и контроль санитарно-гигиенического состояния, проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий в университете.
4. Обобщение и анализ основных показателей деятельности медицинской службы университета, составление статистических отчетов.
5. Изучение и внедрение в медицинских подразделениях университета передового опыта ведущих медицинских учреждений страны и мира.
6. Организация и проведение планерных совещаний с руководителями медицинских подразделений, на которых необходимо рассматривать основные показатели и подводить итоги деятельности медицинской службы; проведение врачебных конференций.
7. Взаимодействие с органами управления здравоохранения города и края, управлением Роспотребнадзора в Красноярском крае, Фондом обязательного медицинского страхования, передовыми лечебными учреждениями города Красноярска и России.
8. Планирование расходов и распределение финансовых потоков между лечебно-профилактическими подразделениями университета.

Целевые продукты/результаты 2011-2020 гг.¹

ПРОДУКТЫ / РЕЗУЛЬТАТЫ	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Целевые результаты (группа 1)											
1. Снижение уровня заболеваемости студентов и сотрудников университета, сокращение количества дней нетрудоспособности				x	x	x	x	x	x	x	x
2. Продление эффективного трудоспособного возраста и продолжительности активной деятельности преподавателей и сотрудников – повышение производственной, научной и исследовательской деятельности						x	x	x	x	x	x
3. Предупреждение возникновения и распространения инфекционной заболеваемости в университете		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Целевые результаты (группа 2)											
1. Улучшение качества и увеличение объема, создание условий для обеспечения доступной и своевременной медицинской помощи		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Целевые результаты (группа 3)											
1. Проведение научных исследований, способствующих и направленных на укрепление здоровья человека.						x	x	x	x	x	x
Целевые результаты (группа 4)											
1.											
2.											
3.											

Мероприятия по группам (2011-2020)²

ГРУППЫ МЕРОПРИЯТИЙ	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	ВСЕГО
Модернизация образовательного процесса												
1.												
2.												
3.												
Модернизация НИОКР и инновационной деятельности												
1. Создание на базе поликлиники современного исследовательского центра по проведению медико-биологических исследований.						x	x	x	x	x	x	
Развитие кадрового потенциала												
1. Комплектование поликлиники с реабилитационным центром высококвалифицированными врачами-специалистами						x	x	x	x	x	x	
Развитие инфраструктуры												
1. Приобретение лечебно-диагностического оборудования для студенческой поликлиники		x	x					x	x	x	x	
2. Строительство и введение в эксплуатацию поликлиники с реабилитационным центром						x	x	x	x	x	x	
Модернизация системы управления												
1. Создание структуры управления медицинской службой университета – медицинского управления (отдела)				x	x							

Бюджет проекта по группам мероприятий (2011-2020)

БЮДЖЕТ (млн. руб.)	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	ВСЕГО
Модернизация образовательного процесса, всего												
1. Программа развития												
2. Другие бюджеты												
3. Собственные доходы												
Модернизация НИОКР и инновационной деятельности, всего												
1. Программа развития												
2. Другие бюджеты												
3. Собственные доходы												
Развитие кадрового потенциала, всего												
1. Программа развития												
2. Другие бюджеты												
3. Собственные доходы												
Развитие инфраструктуры, всего												
1. Программа развития		10,3	10									20,3
2. Другие бюджеты		0,3				600						600,3
3. Собственные доходы												
Модернизация системы управления, всего												
1. Программа развития												
2. Другие бюджеты												
3. Собственные доходы												
ВСЕГО		10,6	10			600						620,6