



Министерство здравоохранения Российской Федерации
государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
"Северо-Западный государственный медицинский Университет имени И.И.
Мечникова"
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России)

Принята на заседании Ученого совета
«22» февраля 2013г.
Протокол № 2



Утверждена ректором ГБОУ ВПО СЗГМУ
им. И.И. Мечникова
О.Г. Хурцилава

О.Г. Хурцилава

«22» 02 2013

ПРОГРАММА
РАЗВИТИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ «СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ им. И.И. МЕЧНИКОВА» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
на 2013 - 2017 гг.

Санкт-Петербург
2013

Оглавление

1. Паспорт программы	3
2. Обоснование программы	6
3. Миссия университета, цели и задачи программы	10
4. Мероприятия по реализации программы по основным направлениям деятельности университета	24
5. Управление программой инновационного развития университета	53
6. Приложение	55

Паспорт программы

развития государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования
"Северо-Западный государственный медицинский Университет имени И.И. Мечникова" Министерства здравоохранения Российской Федерации
 (ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России)
 на 2013-2017 годы

1.	Название программы	<p>Программа развития государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования.</p> <p>«Северо-западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации на 2013 — 2017 гг.</p> <p>Федеральный Закон об Образовании в Российской Федерации (ФЗ №273 от 29.12.2012 г.).</p> <p>Федеральный закон Российской Федерации от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".</p> <p>Государственная программа Российской Федерации «Развитие образования» на 2013-2020 гг.</p> <p>Государственная программа министерства Здравоохранения РФ «Развитие здравоохранения». Коллегия Минздрава России 28.09.2012 г.</p> <p>Программа фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период (распоряжение Правительства РФ от 27.12.2012 г. №2538-р).</p> <p>Стратегия развития медицинской науки в Российской Федерации на период до 2025 года (распоряжение Правительства РФ от 28.12.2012 г. №2580-р).</p> <p>Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации (утверждена Президентом РФ 07.02.2008 г. № ПР-212).</p> <p>Федеральная целевая программа развития образования на 2011-2015 гг. (утверждена постановлением правительства РФ от 7.02.2011 г. №61).</p> <p>Стратегия национальной безопасности Российской Федерации до 2020 г. (утверждена указом Президента РФ от 12.05.2009 г. №537).</p> <p>Указ Президента РФ от 7.05.2012 г. №599 «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки».</p> <p>Министерство здравоохранения РФ.</p>
2.	Основания для разработки программы	<p>Ректор д.м.н. профессор Хурцилава А.Г.</p> <p>Проректор по учебной работе д.м.н. профессор Лиля А.М.</p> <p>Проректор по лечебной работе д.м.н. профессор, Главный Ученый секретарь Северо-Западного отделения РАМН, академик РАМН Мазуров В.И.</p> <p>Проректор по науке и международному сотрудничеству д.м.н. профессор Силин А.В.</p>
3.	Заказчик программы	
4.	Основные разработчики программы	

		<p>Проректор по материально-техническому обеспечению Берозашвили А.Т. Проректор по административно-хозяйственной работе Коровченко П.В. Начальник планово-финансового управления Яговкина И.В. Председатель Президиума Северо-Западного отделения РАМН, академик РАМН Софронов Г.А. Председатель комитета по здравоохранению Колабутин В.М. Губернатор Санкт-Петербурга Полтавченко Г.С.</p>
5.	Цель программы	<p>Сформировать современный Университет, интегрирующий научно-образовательную и клиническую деятельность, для подготовки и непрерывного развития кадров сферы здравоохранения, входящий в число ведущих медицинских вузов России, осуществляющий поддержку эффективной реализации государственной стратегии в области здравоохранения.</p>
6.	Общие задачи программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Повышение качества образовательного процесса и актуализация содержания образования. 2. Интеграция образования, науки, инновационной и клинической деятельности. 3. Развитие клинической деятельности Университета. 4. Совершенствование инновационной инфраструктуры Университета.
7.	Сроки и этапы реализации программы	<p>Сроки реализации программы - 2013-2017 гг. Этапы реализации программы: I этап (2013-2014) - структурные преобразования, формирование инфраструктуры и развитие кадрового потенциала; II этап (2014-2015) - формирование методологической базы инновационного развития Университета; III этап (2015-2017) - достижение основных результатов развития Университета, как ведущего российского медицинского научно-образовательного центра, имеющего международное признание.</p>
8.	Ответственные исполнители программы	<p>Проректор по учебной работе Лиля А.М. Проректор по лечебной работе д.м.н. профессор, Главный Ученый секретарь Северо-Западного отделения РАМН, академик РАМН Мазуров В.И. Проректор по науке и международному сотрудничеству Силян А.В. Проректор по материально-техническому обеспечению Берозашвили А.Т. Проректор по административно-хозяйственной работе Коровченко П.В. Начальник планово-финансового управления Яговкина И.В.</p>
9.	Объем и источники финансирования программы	<p>Бюджетные, внебюджетные средства.</p>

10.	Ожидаемые результаты реализации программы	<p>Реализация мероприятий программы развития позволит:</p> <p>Создать условия для динамического развития Университета как инновационного современного центра подготовки специалистов здравоохранения, войти в десятку лидирующих медицинских вузов России и получить международное признание (войти в 500 ведущих университетов по международному рейтингу).</p> <p>Обновить 100% программ подготовки и повышения квалификации специалистов на основе интеграции достижений науки, передовых образовательных технологий и клинической практики, в соответствии с ФГОС и ФГТ.</p> <p>Обеспечить качество подготовки специалистов здравоохранения, соответствующих потребностям рынка труда (трудоустройство не менее 80%).</p> <p>Создать условия для выполнения востребованных фундаментальных и прикладных научных исследований и подготовку научных кадров высшей квалификации на уровне ведущих российских медицинских вузов, обеспечить рост объема внебюджетного финансирования научных исследований не менее 12 млн. руб. ежегодно.</p> <p>Увеличить количество объектов интеллектуальной собственности до 24.</p> <p>Создать привлекательную научно-образовательную среду для специалистов государственного и мирового масштабов, увеличить количество совместных проектов с исследовательскими коллективами зарубежных научно-образовательных центров (до 12 проектов в год).</p> <p>Повысить показатели академической мобильности сотрудников Университета (до 140 поездок в год).</p> <p>Повысить показатели академической мобильности обучающихся Университета (до 140 поездок в год).</p> <p>Завершить создание многопрофильной университетской клиники для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи и обеспечить статус Университета, как центра трансляционной медицины в СЗФО России.</p> <p>Создать комфортную среду для личного и профессионального развития студентов и слушателей.</p> <p>Создать эффективную систему управления качеством образовательной, научной и медицинской деятельности Университета.</p>
11.	Управление реализацией Программы инновационного развития вуза.	<p>Общее руководство осуществляют ректор и Ученый совет Университета.</p> <p>Текущий мониторинг программы осуществляет ректор и ректорат.</p> <p>Форма отчетности: полугодовые отчеты по выполнению программы.</p>

Обновление программы

- 1.1. Общая характеристика вуза:
- 1.1.1. Наименование учебного заведения: государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северо-Западный государственный медицинский Университет имени И.И. Мечникова" Министерства здравоохранения Российской Федерации (ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России).
- 1.1.2. Государственная лицензия: серия ААА №002607 регистрационный №2488 от 28 марта 2012 года, бессрочная; аккредитация: серия ВВ №001496, регистрационный №1479 от 3 апреля 2012 года, срок действия до 4 апреля 2013 года.
- 1.1.3. Система менеджмента качества соответствует стандарту ГОСТ ИСО 9001:2008. Сертификат компании Sto Cert. №332/1 от 18.01.2011.
- 1.1.4. Ректорат: г. Санкт-Петербург, 191015, ул. Кирочная, д.41, (812) 303-50-00. Приемная комиссия: 195067, г. Санкт-Петербург, Пискаревский пр., д.47, тел. 543-24-23, 543-00-82. Интернет-сайт: www.szgmu.ru. Email: rectorat@spbmaro.ru.
- 1.1.5. Год основания учебного заведения: 12 октября 2011 год.
- 1.1.6. Тип учебного заведения: университет.
- 1.1.7. Ректор: Хурцилава Отари Гивиевич.
- 1.1.8. Число студентов: 4110; интернов и ординаторов: 2252; аспирантов: 503; докторантов: 5; слушателей дополнительного профессионального образования: 2900.
- 1.1.9. Число НПР- 1754 (в т.ч.: академиком- 9, членов-корреспондентов РАМН- 6, профессоров - 277, д.м.н.- 475, к.м.н.- 923).
- 1.1.10. Количество и наименование реализуемых УГС (укрупненных групп специальностей) - 1 группа – Здравоохранение.
- 1.1.11. Факультеты:
 - Хирургический факультет- 2011 год открытия, ДПО от 72 до 1000 часов;
 - Лечебный факультет- 2011 год открытия, ВПО 6 лет, ДПО от 72 до 1000 часов;
 - Терапевтический факультет- 2011 год открытия, ДПО от 72 до 1000 часов;
 - Медико-профилактический факультет- 2011 год открытия, ВПО 6 лет, ДПО от 72 до 1000 часов и более 1000 часов;
 - Медико-биологический факультет- 2011 год открытия, ДПО от 72 до 1000 часов;
 - Педиатрический факультет- 2011 год открытия, ДПО от 72 до 1000 часов;
 - Факультет сестринского образования и медико-социальной работы- 2011 год открытия, ДПО от 72 до 1000 часов;
 - Стomatологический факультет- 2011 год открытия, ДПО от 72 до 1000 часов;
 - Факультет иностранных учащихся- 2011 год открытия, ВПО 6 лет.
- 1.1.12. Бакалавриат: Сестринское дело- 2011 год, обучение 4 года.
- 1.1.13. Магистратура: Общественное здравоохранение- 2011 год, обучение 2 года.
- 1.1.14. Специалитет:
 - Лечебное дело- 2011 год открытия, обучение 6 лет;
 - Медико-профилактическое дело- 2011 год открытия, обучение 6 лет.

1.2. Краткая история вуза:

ГБОУ ВПО Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И.Мечникова Минздрава России образован 12 октября 2011г. в результате слияния двух известных образовательных медицинских учреждений Санкт-Петербурга – Санкт-Петербургской государственной медицинской академии им. И.И.Мечникова и Санкт-Петербургской медицинской академии последипломного образования, основанных известными деятелями российской истории и прославленными учеными-медиками.

История Санкт-Петербургской медицинской академии последипломного образования ведет свое начало от основания в 1885 году первого в России и в мире учреждения для усовершенствования врачей – Клинического института Великой княгини Елены Павловны. Инициаторами его создания были профессоры Н.И.Пирогов, Н.Ф. Здекауэр и Э.Э. Эйхвальд - первый директор института. В 1896 г. институт получил титул Императорского. До революции более 300 врачей ежегодно приобретали здесь новые знания и навыки. Традиционно для отечественной медицинской школы важное значение придавалось практическому обучению.

В 1924 г. институт получил новое название – Ленинградский государственный институт для усовершенствования врачей (ЛенГИДУВ). С 1925 г. по инициативе первого наркома здравоохранения профессора Н.А.Семашко в институте начали проводиться циклы усовершенствования и специализации врачей, с 1928 г. – выездные циклы и тогда же были созданы длительные формы последипломного обучения – ординатура и интернатура.

Успехи ЛенГИДУВа в деле усовершенствования врачей отмечены высокими государственными наградами: в канун 50-летнего юбилея институт награжден орденом Ленина, ему присвоено имя С.М.Кирова, к 100-летию со дня основания – орденом Октябрьской революции. В 1993 г. ЛенГИДУВ реорганизован в СПбМАПО. В этот период Академия имела 6 факультетов и 80 кафедр, а количество врачей, ежегодно повышавших квалификацию и осваивавших новые специальности, достигало 26 тысяч человек.

История Санкт-Петербургской государственной медицинской академии им. И.И. Мечникова восходит к Психоневрологическому институту (ПНИ), созданному в 1907 г. известным психиатром, невропатологом и психологом академиком В.М.Бехтеревым. Решение об учреждении ПНИ, а также окончательный вариант его Устава были утверждены Императором Николаем II и председателем Совета министров П.А.Столыпиным 9 июня 1907 г.

В 1916 году при Психоневрологическом институте был создан Частный Петроградский университет, в этом же году состоялся первый выпуск студентов медицинского факультета. 27 мая 1918 года решением Совета народных комиссаров Частный Петроградский университет был реорганизован во 2-й Петроградский государственный университет с предоставлением ему прав высшего учебного заведения и финансированием за государственный счет.

В 1930 году 2-й ПГУ был переименован во 2-й Ленинградский медицинский институт (2-й ЛМИ), в нем открыт санитарно-профилактический факультет. В соответствии с постановлением Совнаркома РСФСР № 88 от 23.01.1936 г. 2-й ЛМИ был объединен с медвузом-больницей-техникумом, расположенным на базе больницы им. Петра Великого (впоследствии – им. И.И. Мечникова), заложенной в ознаменование 200-летия Петербурга и открытой в мае 1914 г.

25 января 1947 году 2-й ЛМИ в соответствии с распоряжением Совета Министров СССР от 20 декабря 1946 года № 14077 был реорганизован в Ленинградский санитарно-гигиенический медицинский институт (ЛСГМИ), который стал первым в стране вузом, готовившим

только врачей-гигиенистов. С этого же года в институте стали обучаться студенты из зарубежных стран. В 1966 году в ЛСГМИ был открыт лечебный факультет. В июне 1994 году вуз получил статус академии, а спустя год СПбГМА было присвоено имя И.И. Мечникова – выдающегося микробиолога и иммунолога, лауреата Нобелевской премии. На протяжении своей 100-летней истории вуз был и остается ведущим учреждением в области высшего медицинского образования, в котором дипломы врача получили более 35 тысяч человек.

Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 июня 2011 года № 609 СПб МАПО и СПб ГМА им. И.И. Мечникова были реорганизованы в форме слияния с образованием федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова" Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации.

С 12 октября 2011 года ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И.Мечникова зарегистрирован в качестве нового учебного учреждения.

1.3. Характеристика основных достижений вуза.

Более чем вековой опыт образовательной, научной и клинической деятельности является прочным фундаментом для дальнейшего поступательного развития Университета. О его уровне и потенциале свидетельствуют следующие достижения:

- высококвалифицированный профессорско-преподавательский и медицинский состав: в настоящее время в Университете на 110 кафедрах образовательную, научную и клиническую деятельность осуществляют 9 академиков РАМН, 6 член-корреспондентов РАМН, 21 Заслуженный деятель науки, 74 Заслуженных врача РФ, 13 Заслуженных работников высшей школы, 475 докторов и 923 кандидата медицинских наук;
- Университет значительно превышает критерияльные значения по аккредитационным показателям:
 - по среднегодовому контингенту по программам профпереподготовки – в 14 раз;
 - по проценту ППС докторов наук, профессоров – более чем в 2,5 раза;
 - по количеству монографий на 100 человек основного штата профессорско-преподавательского состава (ППС) – более чем в 4 раза;
 - по числу аспирантов на 100 студентов приведенного контингента – в 2,6 раза;
 - по проценту аспирантов, защитившихся в течение года после окончания аспирантуры – в 1,6 раза;
 - по среднегодовому числу защит диссертаций на 100 человек ППС – в 1,4 раза;
 - по среднегодовому объему финансирования научных исследований – в 3,7 раза;
- существующая эффективная система многоуровневой медицинской помощи населению: в настоящее время в Университете лечебно-диагностическая работа осуществляется на 1645 койках, высокотехнологичная медицинская помощь оказывается по 14 лечебным профилям на собственных клинических базах;
- наличие 10 научных школ, 2 научно-исследовательских институтов и 7 научно-исследовательских лабораторий;
- научные исследования и разработки проводятся совместно более чем с 50 ведущими вузами и научно-исследовательскими институтами Санкт-Петербурга, России, с ведущими Университетами Европы, США и Японии, с 60 лечебно-профилактическими учреждениями, 25 фармацевтическими компаниями.

В рамках данных направлений проводятся фундаментальные исследования по 9 темам Государственного задания; фундаментальные и прикладные исследования научные исследования по 5 Федеральным целевым программам (ФЦП), программам Европейского экономического союза (ЕЭС), 10 грантам, 4-м научным Договорам с Межпарламентской Ассамблеей Евразийского экономического сообщества; продолжается участие в программе по созданию фармкластера Санкт-Петербурга «Фарма-2020».

Университет осуществляет подготовку аспирантов по 50 специальностям биологического, медицинского и психологического профиля. На кафедрах университета обучается более 350 аспирантов, из них 24 иностранных граждан, 150 соискателей докторских и кандидатских ученых степеней.

Университет издает собственные журналы: «Скорая медицинская помощь», «Эфферентная терапия», «Российский семейный врач», «Вестник Северо-Западного государственного медицинского университета имени И.И. Мечникова», «Проблемы медицинской микологии», «Профилактическая и клиническая медицина». Все они включены в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий ВАК Минобрнауки РФ.

В университете создана и продолжает развиваться собственная информационно-аналитическая система (ИАС). Спектр задач, решаемых ИАС, включает в себя обеспечение работы клинических, образовательных, научных, финансовых, обеспечивающих и административных подразделений. В образовательном процессе обеспечивается ведение академического регистра медицинских работников, комплектации курсов, доходах-расходах учебных подразделений, результатах промежуточных и итоговых аттестаций, выданных документах и сертификатах. Современный центр обработки данных эффективно обеспечивает текущие потребности университета в вычислительных мощностях. Создана единая система передачи информации между площадками университета, в том числе единое телефонное пространство.

Важным фактором и условием развития университета, в целях улучшения качества образования, является стратегическое партнерство с работодателями. Университет имеет договорные отношения с работодателями в сфере образования, здравоохранения, государственных и муниципальных органов власти, социальной сферы, средств массовой информации и др. Значительную долю приема студентов составляет целевой заказ регионов в соответствии с договорами о стратегическом партнерстве.

Университет представляет собой сложную структуру, объекты которого расположены в 6-ти районах Санкт-Петербурга. 77 зданий и сооружений общей площадью 214 028 кв.м. расположены на территории площадью 445 374 кв.м. и являются объектами Федеральной собственности на правах оперативного управления. Из 32 зданий, общей площадью 101 698 кв.м, расположенных на земельных участках общей площадью 207 616 кв.м., представляют историческую и культурную ценность и находятся под охраной Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры (КГИОП). Собственная клиническая база университета расположена по адресам: Пискаревский пр., дом 47; Кировная ул., дом 41; Заневский пр., дом 1/82; ул. Сантьяго-де-Куба, дом 1/28; Октябрьская наб., дом 6; Просвещения, дом 45. Ежегодно в стационаре университета медицинскую помощь получают порядка 40 000 пациентов, при этом более 4 700 больным оказывается высокотехнологичная медицинская помощь. Через амбулаторно-поликлиническую сеть университета ежегодно проходят около 400 000 больных. Клинические подразделения университета активно работают в системе ОМС, оказывая медицинскую помощь почти 8 000 пациентам в год, большая часть из которых госпитализируется в рамках оказания скорой и неотложной помощи. Наряду с этим клинические базы университета располагаются также в 42 лечебно-профилактических учреждениях СПб и Ленинградской области.

Миссия университета, цели и задачи программы

Миссия университета:

- Высококачественное образование российского врача в XXI веке.
- Инновационная научная деятельность и внедрение ее результатов в практическое здравоохранение и образование.
- Высокоэффективная лечебная помощь гражданам Российской Федерации.
- Формирование высокой нравственности, духовности и мотивации российского врача.

Цель программы

Сформировать современный Университет, интегрирующий научно-образовательную и клиническую деятельность, для подготовки и непрерывного развития кадров сферы здравоохранения, входящий в число ведущих медицинских вузов России, осуществляющий поддержку эффективной реализации государственной стратегии в области здравоохранения.

Общие задачи:

1. Повышение качества образовательного процесса и актуализация содержания образования (разработка и внедрение новых образовательных программ на основе интеграции достижений науки, передовых образовательных технологий и клинической практики с учетом требований работодателей и общества; совершенствование и обновление технологической образовательной деятельности, инновационной инфраструктуры с широким применением современных информационно-коммуникационных технологий; постоянное развитие кадрового потенциала через создание системы привлекательной социальной и научно-образовательной среды и эффективных контрактов).
2. Интеграция науки, образования, инновационной и клинической деятельности (формирование кластеров научно-исследовательской деятельности в соответствии с актуальными потребностями образования, особенностями региональной системы здравоохранения и Роспотребнадзора; сохранение и развитие научных медицинских школ Университета; развитие научного кадрового потенциала).
3. Развитие клинической деятельности (модернизация существующей и создание новой учебно-научно-клинической базы, обеспечивающей развитие образовательной, научной и лечебной деятельности; дальнейшее развитие специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи и обеспечение статуса Университета, как центра трансляционной медицины в СЗФО России).
4. Совершенствование инновационной инфраструктуры Университета (развитие инфраструктуры организационной, финансовой, технологической поддержки инноваций в области образования, науки, клинической практики; защита интеллектуальной собственности; создание малых инновационных предприятий, центров молодежной науки; развитие сетевого взаимодействия Университета с ведущими российскими и международными образовательными, научными и медицинскими центрами; развитие системы управления качеством Университета; создание эффективной системы по противодействию коррупции).

Задачи программы

Задача	Результат	Показатель	Значение	Срок выполнения	Требования по качеству
<p>Формирование новых учебно-дидактических комплексов для всех этапов подготовки медицинских специалистов</p>	<p>Разработка компетентностно ориентированных образовательных программ с учетом требований работодателей, основанных на системе зачетных единиц. Создание на их основе новых учебно-методических комплексов</p>	<p>Реализация программ высшего профессионального образования по специальности «Лечебное дело», «Медико-профилактическое дело», «Профилактическое дело», «Стоматология» и «Педиатрия»</p>	<p>Наличие аккредитации программ высшего профессионального образования по специальностям «Лечебное дело», «Медико-профилактическое дело»</p>	<p>2013-2014 гг.</p>	<p>Федеральные государственные образовательные стандарты по специальностям</p>
		<p>Реализация программ послевузовского профессионального образования по направлению «Здравоохранение»</p>	<p>Наличие аккредитации программ высшего профессионального образования по специальностям «Стоматология», «Педиатрия»</p>	<p>2018 г.</p>	<p>Федеральные государственные требования по специальностям</p>
		<p>Реализация программ дополнительного профессионального образования по направлению «Здравоохранение»</p>	<p>Ежегодная разработка не менее 20 новых программ дополнительного профессионального образования, в том числе, по высокотехнологичным направлениям</p>	<p>2013-2017 гг.</p>	<p>Квалификационные характеристики работников в сфере здравоохранения; порядки и стандарты оказания медицинской помощи</p>
		<p>Реализация программ дополнительного профессионального образования по специальности «Здравоохранение»</p>	<p>Наличие не менее 450 программ дополнительного профессионального образования по специальностям направления «Здравоохранение»</p>		

Задача	Результат	Показатель	Значение	Срок выполнения	Требования по качеству
Совершенствование и обновление технологической образовательной деятельности	Развитие традиционных, и внедрение инновационных образовательных технологий в учебный процесс	<p>Реализация программ профориентации абитуриентов</p> <p>Использование в обучении тренинг-центра и учебных лабораторий (симуляционных)</p>	<p>Наличие программ профориентации абитуриентов</p> <p>Наличие тренинг-центра и учебных лабораторий (симуляционных)</p> <p>Количество обученных врачей и студентов в тренинг-центре и учебных лабораториях (симуляционных)</p>	2013 г.	ФГОС федеральные государственные требования по специальности, профессиональные стандарты, квалификационные характеристики работников в сфере здравоохранения, порядки и стандарты оказания медицинской помощи
		<p>Использование электронных методов обучения, дистанционных образовательных технологий в учебном процессе</p> <p>Использование в учебном процессе активных форм проведения занятий</p> <p>Совершенствование контроля знаний студентов и слушателей на всех этапах обучения</p> <p>Развитие и совершенствование системы управления качеством образования в университете.</p>	<p>Наличие медиацентра и условий функционирования электронной информационно-образовательной среды.</p> <p>Наличие курсов дистанционного обучения с полным дидактическим обеспечением</p> <p>Доля занятий, проведенных с использованием активных форм обучения</p> <p>Создание единого Центра тестового контроля (оценки профессиональной компетентности)</p> <p>Обеспечение проведения регулярных внутренних и внешних аудитов качества основных образовательных программ и учебных программ по специальностям.</p>	2013-2017 гг.	

Задача	Результат	Показатель	Значение	Срок выполнения	Требования по качеству
Развитие кадрового потенциала ППС	Создание привлекательной научно-образовательной среды для высококвалифицированных специалистов государственного и мирового масштаба. Оптимизация организационно-штатной структуры факультетов и кафедр	Создание условий для сохранения высококвалифицированных специалистов Привлечение ведущих ученых для работы в Университете Оптимизация работы ППС клинических кафедр на базе лечебно-профилактических учреждений СПб и Ленинградской области	Доля ППС, имеющих ученую степень не ниже кандидата наук, в общей численности ППС Университета Доля ППС, участвующих в программах академической мобильности Количество подготовленных к изданию учебников, учебных и учебно-методических пособий	2013-2017 гг.	ФГОС Федеральные государственные требования по специальности, профессиональные стандарты, квалификационные характеристики работников в сфере здравоохранения
Системная модернизация и материальной базы учебного процесса	Повышение квалификации преподавателей Создание современной учебно-материальной базы	Квалификация преподавателей Модернизация собственной и создание новой учебно-клинической базы. Развитие информационной и материальной базы кафедр	Доля ППС, прошедших усовершенствование по специальности и по педагогике Создание современного учебно-научно-клинического комплекса. Количество помещений кафедр Университета, в которых проведены ремонтные работы Оснащенность всех кафедр современными информационными компьютерными системами Завершение работ по реконструкции и созданию новых лекционных аудиторий и классов	2013-2017 гг.	ФГОС и Федеральные государственные требования по специальности, профессиональные стандарты, квалификационные характеристики работников в сфере здравоохранения

Задача	Результат	Показатель	Значение	Срок выполнения	Требования по качеству
Формирование и развитие системы духовно-нравственных знаний и культурных ценностей.	Создание условий для личного и профессионального развития студента и слушателя	Количество мероприятий гражданско-патриотического и культурного воспитания. Систематический мониторинг состояния воспитательной среды	Количество обучающихся и сотрудников, участвующих в мероприятиях воспитательного характера. Отсутствие правонарушений среди студентов. Удовлетворенность студентов социальной средой Университета ни менее 8 баллов из 10 возможных.	2013-2017 гг.	ФГОС федеральные государственные требования по специальностям, профессиональные стандарты, квалификационные характеристики работников в сфере здравоохранения
Формирование здоровьесберегающей среды и здорового образа жизни.	Совершенствование учебно-спортивной базы, строительство спортивных объектов.	Количество спортивных и физкультурно-оздоровительных мероприятий. проводимых мероприятий. Количество секций по видам спорта и охват занимающихся. Количество и качество спортивных объектов.	Количество обучающихся и сотрудников, участвующих в спортивных и физкультурно-оздоровительных мероприятиях. Количество отремонтированных и укомплектованных спортивным оборудованием объектов.		
Интеграция образования, науки, инновационной и клинической деятельности					
Формирование кластеров научной исследовательской деятельности с ответственными актуальными потребностями сферы высшего послевузовского	1. Определение приоритетных направлений развития научных исследований и разработок в соответствии со стратегией развития здравоохранения на современном этапе. 2. Формирование эффективных коллективов	Число отраслей науки, в рамках которых выполняются научные исследования	Число отраслей науки, в рамках которых выполняются научные исследования не менее 4	2013-2017 гг.	Приказ Рособнадзора от 25.10.2011 г. №2267 «Об утверждении критериев показателей, необходимых для определения типа и вида
		Среднегодовой объем финансирования одной из отраслей науки, по	Среднегодовой объем финансирования одной из отраслей науки, по которым	2013-2017 гг.	

Задача	Результат	Показатель	Значение	Срок выполнения	Требования по качеству
<p>образования, особенностями региональной системы здравоохранения и Роспотребнадзора</p>	<p>ученых-исследователей для выполнения исследований, разработок и экспертизы. 3. Переход к управлению медицинскими исследованиями посредством механизма научных платформ для концентрирования финансовых и организационных усилий.</p>	<p>которым проводятся научные исследования</p> <p>Количество проектов, реализованных в рамках технологических платформ</p>	<p>проводятся научные исследования не менее 3 млн. руб.</p> <p>Количество проектов, реализованных в рамках технологических платформ не менее 1</p>	<p>2013-2017 гг.</p>	<p>образовательного учреждения высшего профессионального среднего профессионального образования» Приказ Минобрнауки от 03.08.2012 г. №583 «О проведении мониторинга деятельности федеральных государственных образовательных учреждений высшего профессионального образования»; Приказ Росстата от 02.12.2011 г. №485 «Об утверждении статистического инструментария для организации Минобрнауки России федерального статистического наблюдения за деятельностью организаций, сектора</p>
<p>Развитие инновационного сектора медицинских исследований и разработок Университета, интеграция университетской медицинской науки в российское международное научное сообщество. Использование системы экспертизы для прогноза развития медицинской науки, определения приоритетных направлений исследований и</p>	<p>1. Использование программно-целевого финансирования проектов, ориентированного на привлечение из научной среды инновационных результатов, конкретных продуктов. 2. Обеспечение условий для правовой охраны и коммерческой реализации объектов интеллектуальной собственности Университета, создаваемых в результате научно-исследовательской деятельности научных подразделений и сотрудников Университета. 3. Реализация непрерывного цикла научных исследований, разработок и экспертизы на</p>	<p>Количество реализуемых в течение года научно-исследовательских программ и грантов, финансируемых не из собственных средств</p> <p>Количество полученных вузом в текущем году грантов, субсидий, ФЦП и др.</p> <p>Количество зарегистрированных результатов интеллектуальных деятельности (в год)</p> <p>Количество публикаций в год в журналах, относящихся к системе Web of Science или Scopus в расчете на 100 НИР</p>	<p>Количество реализуемых в течение года научно-исследовательских программ и грантов, финансируемых не менее 10</p> <p>Количество полученных вузом в текущем году грантов, субсидий, ФЦП и др. не менее 5</p> <p>Количество зарегистрированных результатов интеллектуальных деятельности (в год) не менее 20</p> <p>Количество публикаций в год в журналах, относящихся к системе Web of Science или Scopus в расчете на 100 НИР не менее 3</p>	<p>2013-2017 гг.</p>	<p>образовательного учреждения высшего профессионального среднего профессионального образования» Приказ Минобрнауки от 03.08.2012 г. №583 «О проведении мониторинга деятельности федеральных государственных образовательных учреждений высшего профессионального образования»; Приказ Росстата от 02.12.2011 г. №485 «Об утверждении статистического инструментария для организации Минобрнауки России федерального статистического наблюдения за деятельностью организаций, сектора</p>

Задача	Результат	Показатель	Значение	Срок выполнения	Требования по качеству
<p>формирования планов реализации проектов.</p>	<p>основе принципов трансляционной медицины, объединения и централизации научно-исследовательских институтов и лабораторий; кафедр и клиник Университета в единую научно-исследовательскую базу.</p> <p>4. Трансферт результатов научных исследований и медицинских технологий в практическое здравоохранение.</p>	<p>Количество центров коллективного пользования научным оборудованием</p> <p>Количество центров инновационного консалтинга</p> <p>Количество малых предприятий (хозяйственных обществ)</p> <p>Количество разработанных новых медицинских технологий, усовершенствованных медицинских технологий, методических рекомендаций и внедренных зарегистрированных полезных моделей</p>	<p>Количество центров коллективного пользования научным оборудованием не менее 1</p> <p>Количество центров инновационного консалтинга не менее 1</p> <p>Количество малых предприятий (хозяйственных обществ) не менее 1</p> <p>Количество разработанных новых медицинских технологий, усовершенствованных медицинских технологий, методических рекомендаций и внедренных зарегистрированных полезных моделей не менее 4</p>	<p>2013-2017 гг.</p>	<p>исследований и разработок»; Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 21 апреля 2011 г. N 338н «О целевых показателях эффективности деятельности федеральных бюджетных казенных учреждений, находящихся в ведении Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации, и критериях оценки эффективности и результативности деятельности их руководителей, Условий премирования руководителей</p>
<p>Повышение качества фундаментальных и прикладных научных исследований, сохранение и развитие научных медицинских школ Университета. Обеспечение конкурсных отбора проектов для</p>	<p>Внедрение системы оценки работы, с сопоставимостью индикаторами, используемыми в международной практике</p> <p>Создание центров лидерства (научных школ, научных общественных организаций студентов, молодых ученых и специалистов) для</p>	<p>Среднегодовое количество монографий на 100 основных штатных педагогических работников с учеными степенями и (или) учеными званиями, изданных за пять лет</p> <p>Кол-во публикаций в год в журналах, рекомендованных ВАК в расчете на 100 НПП</p>	<p>Среднегодовое количество монографий на 100 основных штатных педагогических работников с учеными степенями и (или) учеными званиями, изданных за пять лет не менее 2</p> <p>Кол-во публикаций в год в журналах, рекомендованных ВАК в расчете на 100 НПП не менее 25/ в год</p>	<p>2013-2017 гг.</p>	<p>социального развития Российской Федерации, и критериях оценки эффективности и результативности их руководителей, Условий премирования руководителей</p>

Задача	Результат	Показатель	Значение	Срок выполнения	Требования по качеству
<p>и реализации эффективной координации исследований.</p>	<p>обеспечения преемственности, сохранения традиций, развития молодежной науки. Повышение уровня научной организации практических мероприятий с использованием инновационных форм проведения (интернет конференции и др.) Обеспечение доступа к научным электронным ресурсам, подписки на научные журналы.</p>	<p>Количество публикаций в год в РИНЦ в расчете на 100 НПР</p> <p>Количество цитирований НПР Университета по версии РИНЦ в год не менее 1550</p> <p>Число научных журналов, в том числе электронных, издаваемых вузом не менее 4</p> <p>Число доступных электронных ресурсов</p> <p>Число полученных научных журналов</p>	<p>Количество публикаций в год в РИНЦ в расчете на 100 НПР не менее 35/ в год</p> <p>Количество цитирований НПР Университета по версии РИНЦ в год не менее 1550</p> <p>Число научных журналов, в том числе электронных, издаваемых вузом не менее 4</p> <p>17 электронных ресурсов</p> <p>80 бумажных научных журналов;</p> <p>200 электронных научных журналов</p>	<p>2013-2017 гг.</p>	<p>и федеральных бюджетных казенных учреждений, находящихся в ведении Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации»</p>
<p>Развитие научного кадрового потенциала, подготовка специалистов-исследователей высшей научной квалификации</p>	<p>1. Решение кадровых проблем Университета, в том числе подготовка и закрепление научно-педагогических и научных кадров.</p> <p>2. Выявление талантливой молодежи на всех этапах обучения.</p> <p>3. Обеспечение развития научных школ и сохранение накопленного потенциала, учреждение именных стипендий, создание перспектив профессионального роста и</p>	<p>Процент профессорско-преподавательского состава с учеными степенями и (или) учеными званиями</p> <p>Число аспирантов на 100 студентов контингента, приведенного к очной форме обучения</p> <p>Процент аспирантов, защитивших диссертации не позднее чем через год после окончания аспирантуры (от числа поступивших)</p>	<p>Процент профессорско-преподавательского состава с учеными степенями и (или) учеными званиями не менее 70%</p> <p>Число аспирантов на 100 студентов контингента, приведенного к очной форме обучения не менее 4</p> <p>Процент аспирантов, защитивших диссертации не позднее чем через год после окончания аспирантуры (от числа поступивших) не менее 25</p>	<p>2013-2017 гг.</p> <p>2013-2017 гг.</p>	

Задача	Результат	Показатель	Значение	Срок выполнения	Требования по качеству
	<p>улучшение материального положения.</p> <p>4. Создание системы непрерывного профессионального образования в целях подготовки высококвалифицированных специалистов, ориентированных на постоянное совершенствование собственных знаний, умений и навыков.</p> <p>5. Привлечение грантовой поддержки научных исследований студентов, молодых ученых и специалистов.</p> <p>6. Учреждение Университетом именных стипендий и создание специальных и попечительских фондов.</p>	<p>Среднегодовое число защит диссертаций на 100 человек НПП за 5 лет</p> <p>Наличие диссертационных советов</p> <p>Выполнение плана приема в аспирантуру (государственное задание)</p> <p>Выполнение плана подготовки и защит кандидатских и докторских диссертаций</p> <p>Количество проведенных научно-практических конференций молодых ученых и студентов не менее 1 в год</p> <p>Количество грантов и субсидий на проведение научных исследований, полученных молодыми учеными</p>	<p>Среднегодовое число защит диссертаций на 100 человек НПП за 5 лет не менее 3</p> <p>Наличие диссертационных советов - не менее 2</p> <p>Выполнение плана приема в аспирантуру (государственное задание) - 100%</p> <p>Выполнение плана подготовки и защит кандидатских и докторских диссертаций -100%</p> <p>Количество проведенных научно-практических конференций молодых ученых и студентов не менее 1 в год</p> <p>Количество проведенных научно-практических конференций молодых ученых и студентов не менее 1</p>	<p>2013-2017 гг.</p> <p>2013-2017 гг.</p> <p>2013-2017 гг.</p>	<p>Приказ Рособрнадзора от 25.10.2011 г. №2267 «Об утверждении критериев показателей, необходимых для определения типа и вида образовательного учреждения высшего профессионального и среднего профессионального образования»</p>
Развитие клинической деятельности					
Модернизация собственной клинической базы для оптимизации образовательного и	Создание многопрофильной клиники, отвечающей современным требованиям по оказанию медицинской помощи больным на всех	Реализация лечебного и образовательного процессов на базе современной многопрофильной клиники	Количество кафедр, осуществляющих свою деятельность на базе университетской многопрофильной клиники	2013-2015 гг.	ФГОС по специальностям Квалификационные характеристики медицинских

Задача	Результат	Показатель	Значение	Срок выполнения	Требования по качеству
научного процессов при подготовки медицинских специалистов	уровнях (экстренная, стационарная, амбулаторно-поликлиническая, реабилитационная)	Выполнение плановых заданий по оказанию специализированной медицинской помощи, ОМС и федеральному бюджету	100%	2013-2015 гг.	работников в соответствии с действующими порядками и стандартами оказания медицинской помощи больным по соответствующим профилям
Оптимизация работы профессорско-преподавательского состава клинических кафедр на базе лечебно-профилактических учреждений СПб и Ленинградской области.	Оптимизация учебного процесса и подготовки специалистов для практического здравоохранения на базе полноценного взаимовыгодного сотрудничества с органами управления здравоохранением субъектов РФ.	Реализация программ высшего, послевузовского и дополнительного образования на базе ЛПУ Санкт-Петербурга и Ленинградской области	100%	2013-2017 гг.	Квалификационные характеристики медицинских работников в соответствии действующими требованиями ГОС
		Реализация образовательных программ по подготовке специалистов для ЛПУ, являющихся клиническими базами Университета	Количество специалистов, подготовленных в соответствии с потребностями ЛПУ, являющихся клиническими базами Университета	2013-2015 гг.	
	Организация профессиональной практической деятельности ППС кафедр на базе ЛПУ	Индикаторы эффективности практической деятельности ППС на базе ЛПУ		2013-2015 гг.	Порядки и стандарты оказания медицинской помощи по соответствующим профилям

Задача	Результат	Показатель	Значение	Срок выполнения	Требования по качеству
Совершенствование инновационной инфраструктуры Университета					
Развитие международного сотрудничества с профильными вузами и исследовательскими организациями	1. Академическая мобильность студентов, молодых ученых и специалистов, ППС, представителей научных творческих коллективов. 2. Активизация участия студентов, молодых ученых и специалистов, ППС, научных сотрудников в Российских и международных научно-исследовательских проектах и мероприятиях. 3. Поддержка зарубежных стажировок исследователей Университета, приглашение зарубежных исследователей в качестве приглашенных профессоров для проведения научных исследований, чтения лекций, интерактивных семинаров, участия в научно-практических мероприятиях.	Количество реализуемых в течение года научно-практических мероприятий Число зарубежных и международных организаций, с которыми осуществлялись совместные исследовательские и опытно-конструкторские и технологические проекты (работы) Количество докладов на зарубежных конференциях на 100 НПП Число научных сотрудников, прошедших международные стажировки за рубежом (человек)	Не менее 20 Не менее 5 Не менее 4,7 Не менее 15/год	2013-2017 гг. 2013-2017 гг. 2013-2017 гг. 2013-2017 гг.	Приказ Рособрнадзора от 25.10.2011 г. №2267 «Об утверждении критериев показателей, необходимых для определения типа и вида образовательного учреждения высшего профессионального и среднего профессионального образования» Приказ Минобрнауки от 03.08.2012 г. №583 «О проведении мониторинга деятельности федеральных государственных образовательных учреждений высшего профессионального образования»; Приказ Росстата от 02.12.2011 г. №485 «Об утверждении
Совершенствование системы управления качеством всех видов деятельности Университета	Системная модернизация информационно-аналитической системы университета	Создание необходимых информационных ресурсов Информационная открытость	Информационно-аналитическая система мониторинга, анализа и эффективности всех видов деятельности Университета. Количество основных сотрудников университета, имеющих доступ к	2013-2017 гг.	

Задача	Результат	Показатель	Значение	Срок выполнения	Требования по качеству
Создание условий для функционирования электронной образовательной среды Университета	Функционирующая электронная информационно-образовательная среда	Создание электронных информационных ресурсов, электронных образовательных ресурсов, информационных технологий, телекоммуникационных технологий.	информационно-аналитической системе. Количество лабораторных систем, управляемых и/или передающих результаты исследований в информационно-аналитическую систему.	2013-2017 гг.	статистического инструментария для организации Минобрнауки России федерального статистического наблюдения за деятельностью организаций, сектора исследований и разработок»
Модернизация вычислительной инфраструктуры университета	Изучение потребностей в ресурсах структурных подразделений. Нарращивание вычислительных мощностей центров обработки данных. Организация устойчивой защиты системы информации.	Модернизация компьютерного парка. Развитие сайта Университета до 70тыс. страниц, с зеркальной версией на английском языке. Увеличение мощности колл-центра Университета до 1.500 звонков в сутки. Многокантурная система безопасности. Модернизация системы оповещения.	Отношение количества сотрудников и обучающихся к количеству сотрудников и обучающихся своей деятельности с использованием университетской информационной системы к общему количеству сотрудников и обучающихся. Обеспеченность сотрудников, обучающихся и пациентов доступом к необходимой информации. Создание полноформатной медицинской карты стационарного и амбулаторного пациента.	2013-2017 гг.	

Задача	Результат	Показатель	Значение	Срок выполнения	Требования по качеству
<p>Модернизация существующей и создание новой клинической базы, обеспечивающей развитие образовательной, научной и лечебной деятельности.</p>	<p>Безопасная, безаварийная и жизнедеятельность; материально-техническое обеспечение и оснащение на основе инновационных подходов и принципов стандартизации с соблюдением мер по охране труда и пожарной безопасности; применение современных энергосберегающих, экологических подходов к ремонту зданий</p>	<p>Количество отремонтированных зданий и сооружений, учебных, медицинских, научных, административно-хозяйственных подразделений, опасных производственных объектов и общежитий.</p>	<p>Проектирование и строительство многопрофильной университетской клиники.</p> <p>Реконструкция, капитальный и текущий ремонт 50 существующих зданий и сооружений.</p> <p>Завершение строительства общежития.</p>	<p>2013-2023 гг.</p>	<p>Руководящие документы по проектированию, строительству, реконструкции, кап. и тек. ремонту, представляемых к зданиям и сооружениям для размещения мед., учебных, научных подразделений, общежитий, опасных подразделений.</p>

Мероприятия по реализации программы по основным направлениям деятельности вуза

государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Северо-Западный государственный медицинский Университет имени И.И. Мечникова" Министерства здравоохранения Российской Федерации (ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России)

№ п/п	Мероприятия	Ожидаемые результаты	Средства необходимые для реализации мероприятий (млн.р.)				Источники ресурсов	Сроки реализации	Исполнители
			всего	2013	2015	2017			
1. Образовательная деятельность									
1.	Подготовка к лицензированию образовательных программ ВПО.	Лицензирование программ ВПО по специальностям: - педиатрия - стоматология ДПО (интернатура, ординатура).	-	0,26	-	-	бюджет внебюджет	2013 г.	Проректор по учебной работе, начальник учебного управления, начальник учебного методического отдела.
2.	Разработка программ ВПО и ДПО.	Перевод учебного процесса на новые ФГОС и соответствие федеральным государственным требованиям.	-	-	-	-	бюджет	2017 г.	Деканы факультетов, заведующие кафедрами.
3.	Подготовка аккредитации программ ВПО.	Аккредитация программ ВПО по специальностям: - лечебное дело - медико-профилактическое дело - педиатрия - стоматология	0,2	0,2	0,2	бюджет внебюджет	2013 г. 2013 г. 2016 г. 2016 г.	Проректор по учебной работе, начальник учебного управления, начальник учебного методического отдела.	
4.	Реализация проекта «Медико-	Реализация концепции развития Медико-	5,72	3,4	1,2	1,12	бюджет внебюджет	2013-2017 гг.	Проректор по учебной работе,

№ п/п	Мероприятия	Ожидаемые результаты	Средства необходимые для реализации мероприятий (млн.р.)				Источники ресурсов	Сроки реализации	Исполнители
			всего	2013	2015	2017			
	профилактическое образование».	профилактического образования.						начальник учебного управления, начальник учебного методического отдела.	
5.	Модернизация существующих и создание новых симуляционных лабораторий и тренинг-центра.	Повышение уровня практической подготовки врачей и студентов.	362,5	73,2	139,3	150	бюджет внебюджет	2013 г. 2015 г.	Проректор по учебной работе, начальник учебного управления, деканы факультетов.
6.	Обеспечение деятельности симуляционных лабораторий и тренинг-центра.	Использование в учебном процессе активных форм проведения занятий.	110,383				бюджет внебюджет	2017 г.	Заведующие кафедрами.
7.	Реализация проекта «Морфология».	Формирование компетенций по морфологическим дисциплинам и введение обучающихся в лечебно-диагностический процесс.	29,4	11,2	18,2	-	бюджет-10,5 внебюджет-18,9	2015 г.	Проректор по учебной работе, деканы факультетов, заведующие кафедрами.
8.	Реализация проекта «Мультимедиа».	Переоснащение учебных помещений современным аудиовизуальным оборудованием.	68,9	13,0	35,0	20,9	бюджет внебюджет	2017 г.	Проректор по учебной работе, начальник управления информатизации и связи, деканы факультетов, зав. кафедрами

№ п/п	Мероприятия	Ожидаемые результаты	Средства необходимые для реализации мероприятий (млн.р.)				Источники ресурсов	Сроки реализации	Исполнители
			всего	2013	2015	2017			
9.	Реализация проекта «Дистанционное обучение».	1. Создание инфраструктуры для реализации программ с использованием дистанционного обучения. 2. Создание курсов с использованием дистанционного обучения.	36,8	-	36,8	-	бюджет	2015 г.	Проректор по учебной работе, деканы факультетов, заведующие кафедрами.
10.	Реализация проекта «Библиотека».	Обеспечение учащихся современной печатной учебной литературой и электронными базами данных.	106,039	19,75	46,3	44,0	бюджет внебюджет	2017 г.	Проректор по учебной работе, деканы факультетов, заведующие кафедрами, заведующий библиотекой.
11.	Реализация проекта «Микробиология».	Уникальный научно-клинический и учебный комплекс подготовки врачей и студентов в области микробиологии и микологии.	348,6	120,0	138,1	90,5	бюджет-244 внебюджет-104,6	2017 г.	Проректор по учебной работе, деканы факультетов, заведующий кафедрой медицинской микробиологии.
12.	Проведение аттестации ИПС.	Оптимизация кадрового состава кафедр и факультетов.					бюджет	2017 г.	Проректор по учебной работе, проректор по науке и международному

№ п/п	Мероприятия	Ожидаемые результаты	Средства необходимые для реализации мероприятий (млн.р.)				Источники ресурсов	Сроки реализации	Исполнители
			всего	2013	2015	2017			
13.	Организация повышения квалификации ЛПС по медицинским специальностям и педагогике.	1. Внедрение современных педагогических технологий. 2. Высокая профессиональная квалификация преподавателей.	-	-	-	-	бюджет	2017 г. Начальник учебного управления, начальник учебного методического отдела, начальник управления кадров.	
14.	Реализация проекта «Единый Центр тестового контроля».	Создание единого Центра тестового контроля (оценки профессиональной компетентности).	26,85	4,6	10,0	12,25	бюджет внебюджет	2017 г. Проректор по учебной работе, деканы факультетов, заведующие кафедрами.	
15.	Подготовка медицинских специалистов в объеме государственного задания.	Выполнение в полном объеме государственного задания.	-	703,81	-	-	бюджет	2013 г. 2017 г. Проректор по учебной работе, начальник учебного управления, деканы факультетов, заведующие кафедрами.	
16.	Профориентация абитуриентов.	Подготовка абитуриентов.	0,65	0,2	0,2	0,25	внебюджет	2017 г. Начальник отдела довузовской подготовки и работы с абитуриентами.	
17.	Развитие и	Сертификация СМК	1,9	0,5	0,9	0,5	внебюджет	2017 г. Начальник отдела	

№ п/п	Мероприятия	Ожидаемые результаты	Средства необходимые для реализации мероприятий (млн.р.)			Источники ресурсов	Сроки реализации	Исполнители
			всего	2013	2015			
	совершенствование системы менеджмента качества Университета.	Университета на соответствие международным и российским стандартам качества.						мониторинга образовательных процессов.
2. Научно-исследовательская и инновационная деятельность								
1.	Мониторинг качества научной деятельности.	Повышение качества экспертизы результатов научной работы.	1,5	0,5	0,5	0,5	Средства государственного задания, собственные средства.	Проректор по науке и международному сотрудничеству, начальник ПФУ, гл. бухгалтер.
		Введение системы «Антиплагиат» в научно-образовательное пространство Университета на регулярной основе.	1,5	0,5	0,5	0,5	Средства государственного задания, собственные средства.	
		Интеграция в единое научно-информационное интернет-пространство и ведущие библиографические реферативные базы мира.	6,5	2,6	2,6	1,3	Собственные средства, хоздоговоров, грантов, ФЦП (Миобрнауки), средства государственного задания.	
		Создание сервисных организаций в сфере медицинской науки.	4,5	1,5	1,5	1,5	Средства хоздоговоров.	

№ п/п	Мероприятия	Ожидаемые результаты	Средства необходимые для реализации мероприятий (млн.р.)				Источники ресурсов	Сроки реализации	Исполнители
			всего	2013	2015	2017			
		Создание центра инновационного консалтинга и экспертной работы.	4,5	1,5	1,5	1,5	Средства хозяйственных договоров.		
2.	Создание центров лидерства (научных школ, научных общественных организаций студентов, молодых ученых и специалистов).	Проведение научно-практических мероприятий, конкурсов.	4,5	1,0	1,5	2,0	Средства хозяйственных договоров, федеральных целевых программ.	2013-2017 гг.	Проректор по науке и международному сотрудничеству, руководители кафедр и научных подразделений.
		Создание научных школ.	0,9	0,3	0,3	0,3	Собственные средства.	2013-2017 гг.	Проректор по науке и международному сотрудничеству, руководители кафедр и научных подразделений.
3.	Материальная поддержка талантливых молодых ученых.	Учреждение грантов для проведения НИР молодыми специалистами. Реализация гранта Э.Э. Эйхвальда. Премирование лауреатов конкурсов научных проектов.	0,5	0,1	0,2	0,2	Собственные средства.	2012-2017 гг.	Проректор по науке и международному сотрудничеству, руководители кафедр и научных подразделений.
4.	Создание Центра коллективного пользования оборудованием для подразделений СЗГМУ	Создание отделов: отдела геномики, транскриптомики и протеомики микроорганизмов;	3050,0	150,0	1 450,0	1 450,0	Средства государственного бюджета РФ.	2013-2017 гг.	Проректор по науке и международному сотрудничеству, проректор по административно-

№ п/п	Мероприятия	Ожидаемые результаты	Средства необходимые для реализации мероприятий (млн.р.)				Источники ресурсов	Сроки реализации	Исполнители
			всего	2013	2015	2017			
	им. И.И. Мечникова, профильных учреждений Санкт-Петербурга и Северо-Западного региона России и смежных отраслей науки.	отдела молекулярно-генетических исследований, отдела клеточных и регенеративных технологий; отдела цитологии и иммунологии; отдела моделирования и прогнозирования воздействия новых химических и биологических веществ и наноматериалов на живые системы; отдела биологических моделей и вивария и информационно-аналитический отдела.						хозяйственной работе, проректор по медико-профилактическому направлению, директор НИИ медицинской микологии им. П.Н. Кашкина, начальник управления информатизации и связи.	
5.	Участие в исследованиях в рамках технологической платформы «Экология человека».	Создание многопрофильной лаборатории, направленной на разработку и использование альтернативных методов тестирования.	5,0	1,0	1,5	2,5	Средства хозяйственных и грантов.	2013-2017 гг.	Проректор по науке и международному сотрудничеству, начальник ПФУ.
6.	Введение в эксплуатацию лабораторий, соответствующих	Создание Центра клеточных технологий и регенеративной	300	100	100	100	Средства учредителя, хозяйственных,	2013-2017 гг.	Проректор по науке и международному сотрудничеству,

№ п/п	Мероприятия	Ожидаемые результаты	Средства необходимые для реализации мероприятий (млн.р.)				Источники ресурсов	Сроки реализации	Исполнители
			всего	2013	2015	2017			
	требованиям лабораторной и клинической практики. Введение в эксплуатацию вивариев, питомников для лабораторных животных и центров доклинических исследований.	«терапии» с включением в структуру центра 4 лабораторий.					грантов, ФЦП (Минобрнауки), средства государственного задания.	проректор по АХЧ, начальник ПФУ, директор НИИ эндокринологии, заведующий НИЛ клеточных технологий.	
		Создание «Экспериментально-биологического центра доклинических исследований» в соответствии с критериями GLP.	300	100	100	100	Средства учредителя, хозяйственных грантов, ФЦП (Минобрнауки), средства государственного задания.	Проректор по науке и международному сотрудничеству, проректор по АХЧ, начальник ПФУ, заведующий ЦНИЛ, заведующие виварием, заведующие НИЛ.	
		Создание научного центра пансокопии и телемедицины.	3,5	1,0	2,5	-	Средства учредителя, хозяйственных грантов, ФЦП (Минобрнауки), средства государственного задания.	Проректор по науке и международному сотрудничеству, заведующий НИЛ медицинской навигации, начальник ПФУ.	
		Интеграция в единое научно-информационное интернет-пространство и ведущие библиографические реферативные базы	6,5	2,6	2,6	1,3	Собственные средства, хозяйственных грантов, ФЦП (Минобрнауки), средства	Проректор по науке и международному сотрудничеству, заведующая библиотекой, начальник	

№ п/п	Мероприятия	Ожидаемые результаты	Средства необходимые для реализации мероприятий (млн.р.)				Источники ресурсов	Сроки реализации	Исполнители
			всего	2013	2015	2017			
3. Профессиональная деятельность (лечебная, фармацевтическая)									
1.	Исполнение Государственного задания на оказание ВМП.	Выполненное государственное задание.	-	634,11	-	-	бюджет внебюджет	2013-2017 гг.	Проректор по клинической работе, главный врач клиник.
2.	Исполнение Государственного задания на оказание СМП.	Выполненное государственное задание.	-	633,39	-	-	бюджет внебюджет	2013-2017 гг.	Проректор по клинической работе, главный врач клиник.
3.	Исполнение Государственного задания на оказание медицинской помощи в рамках территориальных программ ОМС.	Выполненное государственное задание.	-	501,6	-	-	бюджет внебюджет	2013-2017 гг.	Проректор по клинической работе, главный врач клиник.
4.	Улучшение качества оказания медицинских услуг.	Улучшение качества оказания медицинских услуг.	-	-	-	-	бюджет внебюджет	2013-2017 гг.	Проректор по клинической работе, главный врач клиник.
5.	Внедрение в клиническую практику эксклюзивных и инновационных медицинских технологий специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи.	Улучшение качества оказания медицинских услуг.	-	27	25	-	бюджет внебюджет	2013-2017 гг.	Проректор по клинической работе, главный врач клиник.

№ п/п	Мероприятия	Ожидаемые результаты	Средства необходимые для реализации мероприятий (млн.р.)				Источники ресурсов	Сроки реализации	Исполнители
			всего	2013	2015	2017			
6.	Повышение удовлетворенности населения оказываемыми видами медицинской помощи.	Повышение удовлетворенности населения.					бюджет внебюджет	2013-2017 гг.	проректор по клинической работе, главный врач клиник.
4. Международная деятельность									
1.	Расширение международного сотрудничества.	Проведение международных научных практических мероприятий, семинаров. Увеличение количества зарубежных и международных организаций, с которыми осуществляются совместные научно-исследовательские и/или опытно-конструкторские и технологические проекты.	4,5	1,0	1,5	2,0	Средства хозяйственных федеральных целевых программ.	2013-2017 гг.	Проректор по науке и международному сотрудничеству, руководители кафедр и научных подразделений.
2.	Расширение грантовой политики.	Увеличение количества грантов и субсидий на проведение научных исследований молодыми учеными в результате реализации грантов и субсидий.	4,5	1,0	1,5	2,0	Средства хозяйственных грантов.	2013-2017 гг.	Проректор по науке и международному сотрудничеству, руководители кафедр и научных подразделений.

№ п/п	Мероприятия	Ожидаемые результаты	Средства необходимые для реализации мероприятий (млн.р.)				Источники ресурсов	Сроки реализации	Исполнители
			всего	2013	2015	2017			
		Увеличение количества международных стажировок.	2,5	0,5	1,0	1,0	Средства хозяйственных договоров, грантов, внебюджет		
		Наличие англоязычной версии сайтов кафедр и научных подразделений на сайте СЗГМУ им. И.И. Мечникова.	2,0	1,0	0,5	0,5	внебюджет		
5. Воспитательная и физкультурно-оздоровительная работа									
1. Формирование и развитие системы духовно нравственных и культурных знаний и ценностей.									
1	Мероприятия гражданско-патриотического и культурного воспитания.	Проведение культурных и культурно-массовых мероприятий. Организация и проведение всероссийских форумов, конференций, олимпиад, встреч. Участие студентов университета в международных конкурсах, фестивалях студенческой самодельности.	1,624	0,427	0,540	0,657	бюджет внебюджет	2013-2017 гг.	Помощник проректора по воспитательной и социальной работе. Отдел воспитательной работы.
2	Создание и реализация программ по развитию культурных знаний и ценностей.	Проведение мероприятий по реализации 11 программ по развитию.	0,375	0,075	0,135	0,165	бюджет внебюджет	2013-2017 гг.	Помощник проректора по воспитательной и социальной работе

№ п/п	Мероприятия	Ожидаемые результаты	Средства необходимые для реализации мероприятий (млн.р.)				Источники ресурсов	Сроки реализации	Исполнители
			всего	2013	2015	2017			
2. Формирование здоровьесберегающей среды и здорового образа жизни									
1	Спортивные и физкультурно-оздоровительные мероприятия.	Проведение спортивных соревнований на первенство университета. Участие команд университета в первенстве вузов города. Увеличение количества секций по видам спорта. Предоставление студентам спортивных площадок районов города. Подготовка преподавателей-тренеров по видам спорта.	4,050	1,105	1,350	1,595	бюджет внебюджет	2013-2017 гг.	Помощник проректора по воспитательной и социальной работе. Заведующий кафедрой физической культуры.
2	Создание программ по развитию физической культуры.	Программы развития кафедры физической культуры: - «Физкультура и спорт – вторая профессия врача» - «Здоровый ВУЗ».	4,050	1,105	1,350	1,595	бюджет внебюджет	2013-2017 гг.	Помощник проректора по воспитательной и социальной работе. Заведующий кафедрой физической культуры.
3	Совершенствование учебно-спортивной базы, строительство спортивных объектов	Текущий и капитальный ремонт объектов и спортивного назначения.	3,000	0,500	2,000	0,500	бюджет внебюджет	2013-2017 гг.	Проректор по административно-хозяйственной работе.

№ п/п	Мероприятия	Ожидаемые результаты	Средства необходимые для реализации мероприятий (млн.р.)				Источники ресурсов	Сроки реализации	Исполнители
			всего	2013	2015	2017			
		Строительство спортивно-оздоровительного комплекса плавательным бассейном.	160	110	50		бюджет внебюджет	2013-2015 гг.	Заведующий кафедрой физической культуры.
6. Информационное обеспечение									
1.	Завершение основного этапа разработки и внедрения информационно-аналитической системы в части поддержки функций медицинских функций (МИС).	Реализована электронная версия истории болезни, электронная амбулаторная карта. Всё медицинское оборудование, оснащённое интерфейсами связи, интегрировано в систему.	294,34	98,34	98	98	бюджет внебюджет	2013-2017 гг.	Начальник управления информатизации и связи.
2.	Реализация функций учебным процессом в рамках информационно-аналитической системы университета.	Информационно-аналитическая система функций поддержки работы приемной комиссии, управление учебным процессом.	265,35	74,15	95,6	95,6	бюджет внебюджет	2013-2017 гг.	Начальник управления информатизации и связи.
3.	Реализация функций научной работы и сотрудниками обучающимися.	Управление проектами НИР, интеграция с научными ресурсами за границами университета.	16,0	-	8,0	8,0	бюджет внебюджет	2013-2017 гг.	Начальник управления информатизации и связи.

№ п/п	Мероприятия	Ожидаемые результаты	Средства необходимые для реализации мероприятий (млн.р.)				Источники ресурсов	Сроки реализации	Исполнители
			всего	2013	2015	2017			
4.	Реализация проекта «Видеотрансляции и конференции».	Переоснащение учебных, научных и клинических помещений современным аудиовизуальным оборудованием с возможностью организации конференций.	26,0	9,0	12,0	5,0	бюджет внебюджет	2013-2017 гг.	Начальник управления информатизации и связи.
5.	Реализация проекта «Внешний портал университета».	Создание портала.	48,0	20,0	8,0	20,0	бюджет внебюджет	2013-2017 гг.	Начальник управления информатизации и связи.
6.	Запуск системы определения плагиата.	Система анализа учебных и научных работ на содержание плагиата.	4,5	2,0	1,5	1,0	бюджет внебюджет	2013-2017 гг.	Начальник управления информатизации и связи.
7.	Внедрение системы электронного документооборота.	Реализация функций эффективного хранения и обработки внутренней, входящей и исходящей корреспонденции, контроля исполнения заданий и поручений.	36,0	5,0	20,0	11,0	бюджет внебюджет	2013-2017 гг.	Начальник управления информатизации и связи.
8.	Строительство центра обработки данных (ЦОД) «Пискаревский».	Современный ЦОД, обеспечивающий поддержку работы 20000 пользователей.	437,0	-	241,0	196,0	бюджет внебюджет	2013-2017 гг.	Начальник управления информатизации и связи.
9.	Модернизация центра обработки данных (ЦОД)	Резервный ЦОД, обеспечивающий	98,0	98,0	-	-	бюджет внебюджет	2013-2014 гг.	Начальник управления

№ п/п	Мероприятия	Ожидаемые результаты	Средства необходимые для реализации мероприятий (млн.р.)				Источники ресурсов	Сроки реализации	Исполнители
			всего	2013	2015	2017			
	«Заневский»	поддержку вторичных функций университета, резервирование информации и ресурсов.						информатизации и связи.	
10.	Защита магистральных каналов передачи данных, организация резервных каналов.	Отказоустойчивая система соединений площадок университета, отвечающая требованиям 152-ФЗ.	2,2	2,2	-	-	бюджет внебюджет	2013 г. Начальник управления информатизации и связи.	
11.	Организация возможности внешних зачищенных подключений для передачи ПДн.	Сертифицированная точка внешнего доступа к строго регламентированным ресурсам регионального уровня, реализованном на базе информационной системы университета. Единая двухфакторная авторизация для входа в систему. Система разграничения доступа к ресурсам. Региональный центр сертификации.	2,8	2,8	-	-	бюджет внебюджет	2013 г. Начальник управления информатизации и связи.	
12.	Развёртывание системы долгосрочного хранения данных.	Организация отказоустойчивого резервированного хранилища данных, обеспечивающего гарантированное размещение и	70,0	-	70,0	-	бюджет внебюджет	2013-2015 гг. Начальник управления информатизации и связи.	

№ п/п	Мероприятия	Ожидаемые результаты	Средства необходимые для реализации мероприятий (млн.р.)				Источники ресурсов	Сроки реализации	Исполнители
			всего	2013	2015	2017			
13.	Организация полномасштабной сетевой инфраструктуры на пр. Пискаревский, д.47	Доступность всей информации университета. Построение отказоустойчивой сети межкорпусных оптических соединений, внутрикорпусных структурированных кабельных систем, беспроводной сети территории пр. Пискаревский, д.47, комплексной телефонной сети.	100,0	20,0	40,0	40,0	бюджет внебюджет	2013-2017 гг.	Начальник управления информатизации и связи.
14.	Обеспечение подразделений необходимой техникой и поддержание ее в рабочем состоянии.	Оснащение подразделений университета достаточным количеством автоматизированных рабочих мест и запасных частей для оперативного ремонта и замены.	193,0	90,0	68,0	35,0	бюджет внебюджет	2013-2017 гг.	Начальник управления информатизации и связи.
7. Материально-техническое развитие									
1.	Проектирование и строительство многопрофильной клиники. (Пискаревский пр., д.47)	Безопасная, безаварийная жизнедеятельность, оказание всех видов услуг на современном уровне.	15000,00	1 000,00	3000,00	11000,00	бюджет внебюджет	2014-2016 гг.	Проректор по АХР

№ п/п	Мероприятия	Ожидаемые результаты	Средства необходимые для реализации мероприятий (млн.р.)					Источники ресурсов	Сроки реализации	Исполнители
			всего	2013	2015	2017				
2.	Проектирование и строительство Центра коллективного пользования. (Пискаревский пр.,47)	Безопасная, безаварийная жизнедеятельность, оказание всех видов услуг на современном уровне.	1500,00	600,00	450,00	450,00	бюджет внебюджет	2014-2016 гг.	Проректор по АХР	
3.	Реконструкция существующих объектов Университета.	Безопасная, безаварийная жизнедеятельность, оказание всех видов услуг на современном уровне.	2442,17	434,28	747,75	1260,14	бюджет внебюджет	2014-2016 гг.	Проректор по АХР	
4.	Проектирование комплекса зданий Университета.	Безопасная, безаварийная жизнедеятельность, оказание всех видов услуг на современном уровне.	45,65	45,65	0,00	0,00	бюджет внебюджет	2014-2016 гг.	Проректор по АХР	
5.	Завершение строительство комплекса зданий Университета.	Безопасная, безаварийная жизнедеятельность, оказание всех видов услуг на современном уровне. (пр. Просвещения, д.45)	123,70	123,70	0,00	0,00	бюджет внебюджет	2014-2016 гг.	Проректор по АХР	
6.	Капитальный и текущий ремонт существующих объектов Университета.	Капитальный ремонт.	2014,67	807,977	847,6	359,1	бюджет внебюджет	2013-2017 гг.	Проректор по АХР	

Индикаторы реализации программы по основным направлениям деятельности университета

1. Образовательная деятельность

№ п/п	Наименование параметра	Исходные показатели 2012 г.	Индикаторы развития по годам			Контрольные цифры	Ответственные исполнители
			2013	2015	2017		
1.	Программы соответствующие ВПО, ФГОС по специальности: Лечебное дело Медико-профилактическое дело Педиатрия Стоматология	Реализация программ на 1-2 курсах		на 1-4 курсах на 1-2 курсах	на 1-6 курсах на 1-4 курсах	Реализация программ на 1-6 курсах Реализация программ на 1-4 курсах	Проректор по учебной работе, начальник учебного управления, деканы факультетов
2.	Программы послевузовского профессионального образования: - интернаттура - ординатура	Реализация программ ППО: в интернаттуре-27 в ординатуре-61	27 61	30 70	33 88	33 88	Проректор по учебной работе, начальник учебного управления, деканы факультетов
3.	Программы ДПО: - Ту - ОУ - ПП	Реализация программ ДПО ТУ-50 ОУ-370 ПП-62	55 370 62	60 380 70	70 400 75	70 400 75	Проректор по учебной работе, начальник учебного управления, деканы факультетов
4.	Программы дистанционного обучения (кол-во реализованных программ).	5	7	12	15	15	Проректор по учебной работе, начальник учебного управления, деканы факультетов
5.	Доля лекций и семинаров, проведенных с использованием мультимедийных методов обучения, %	25	30	40	50	50	Проректор по учебной работе, начальник учебного управления, деканы факультетов
6.	Доля занятий, проведенных с привлечением активных форм обучения, %	2	3	5	8	8	Проректор по учебной работе, начальник учебного управления, деканы факультетов

№ п/п	Наименование параметра	Исходные показатели 2012 г.	Индикаторы развития по годам			Контрольные цифры	Ответственные исполнители
			2013	2015	2017		
7.	Количество врачей и студентов, обучающихся в тренинг-центре и учебных лабораториях (симуляционных)	1000	1500	2500	3000	3000	Проректор по учебной работе, начальник учебного управления, деканы факультетов
8.	Количество студентов, не имеющих задолженностей на 1 день сессии, %	70	75	80	85	85	Проректор по учебной работе, начальник учебного управления, деканы факультетов
9.	Количество студентов, получающих стипендию, %	35	38	40	45	45	Проректор по учебной работе, начальник учебного управления, деканы факультетов
10.	Количество студентов, закончивших обучение с дипломом с отличием, %	10	11	12	14	14	Проректор по учебной работе, начальник учебного управления, деканы факультетов
11.	Доля студентов, успешно прошедших интернет-тестирование, %	60	60	65	70	70	Проректор по учебной работе, начальник учебного управления, деканы факультетов
12.	Численность иностранных студентов среди выпускников, освоивших программы специалиста, %	6	6	8	8	8	Проректор по учебной работе, начальник учебного управления, декан факультета иностранных учащихся
13.	Программы информирования и подготовки абитуриентов	10	10	12	13	13	Начальник отдела довузовской подготовки и работы с абитуриентами
14.	Средний балл ЕГЭ студентов, принятых по результатам ЕГЭ.	Лечебное дело-226 Медико-профилактическое дело-201	226	234	240	240	Проректор по учебной работе, начальник учебного управления
15.	Доля ППС, имеющих ученую степень не ниже кандидата наук.	77	80	82	82	82	Проректор по учебной работе, проректор по науке и международному сотрудничеству
16.	Доля ППС, прошедших						Проректор по учебной работе, начальник

№ п/п	Наименование параметра	Исходные показатели 2012 г.	Индикаторы развития по годам				Контрольные цифры	Ответственные исполнители
			2013	2015	2017	2017		
	повышение квалификации по специальности по педагогике.	90 85	100 90	100 95	100 100	100 100	учебного управления	
17.	Количество компьютерных классов.	15	18	25	40	40	Проректор по материально-техническому обеспечению, начальник управления информатизации и связи	
18.	Количество укомплектованных аудиовизуальными средствами обучения.	4	8	18	25	25	Проректор по учебной работе, проректор по материально-техническому обеспечению, начальник управления информатизации и связи	

2. Научно-исследовательская и инновационная деятельность

№	Наименование параметра	Исходные показатели 2012 г.	Индикаторы развития по годам				Контрольные цифры	Ответственные исполнители
			2013	2015	2017	2017		
1.	Число отраслей науки, в рамках которых выполняются научные исследования.	3	3	3	4	4	Проректор по науке и международному сотрудничеству, заведующие кафедрами, руководители научных подразделений	
2.	Среднегодовой объем финансирования одной из отраслей науки, по которым проводятся научные исследования.	3	10,5	12	15	15	Проректор по науке и международному сотрудничеству, заведующие кафедрами, руководители научных подразделений	
3.	Количество проектов, реализованных в рамках технологических платформ.	0	1	2	2	1	Проректор по науке и международному сотрудничеству, заведующие кафедрами, руководители научных подразделений	
4.	Количество реализуемых в течение года научно-исследовательских программ и грантов, финансируемых не из собственных средств.	12	13	13	15	10	Проректор по науке и международному сотрудничеству, заведующие кафедрами, руководители научных подразделений	

№	Наименование параметра	Исходные показатели 2012 г.	Индикаторы развития по годам			Контрольные цифры	Ответственные исполнители
			2013	2015	2017		
5.	Количество полученных вузом в текущем году грантов, субсидий, ФЦП и др.	11	13	13	15	Не менее 10	Проректор по науке и международному сотрудничеству, заведующие кафедрами, руководители научных подразделений
6.	Количество зарегистрированных в году результатов интеллектуальной деятельности.	25	20	22	22	Не менее 20	Проректор по науке и международному сотрудничеству, заведующие кафедрами, руководители научных подразделений
7.	Количество публикаций в год в журналах, относящихся к системе Web of Science или Scopus в расчете на 100 НПР.	3,57	4,1	4,5	4,9	Не менее 3	Проректор по науке и международному сотрудничеству, заведующие кафедрами, руководители научных подразделений
8.	Количество центров коллективного пользования научным оборудованием.	0	0	1	1	Не менее 1	Проректор по науке и международному сотрудничеству, заведующие кафедрами, руководители научных подразделений
9.	Количество центров инновационного консалтинга.	0	0	0	1	Не менее 1	Проректор по науке и международному сотрудничеству, заведующие кафедрами, руководители научных подразделений
10.	Количество малых предприятий (хозяйственных обществ).	0	0	0	1	Не менее 1	Проректор по науке и международному сотрудничеству, заведующие кафедрами, руководители научных подразделений
11.	Среднегодовое количество монографий на 100 основных штатных педагогических работников с учеными степенями и (или) учеными званиями, изданных за пять лет.	3,0	3,5	4,0	4,0	Не менее 2	Проректор по науке и международному сотрудничеству, заведующие кафедрами, руководители научных подразделений
12.	Количество публикаций в год в журналах, рекомендованных ВАК в расчете на 100 НПР.	25	30	35	40	Не менее 25	Проректор по науке и международному сотрудничеству, заведующие кафедрами, руководители научных подразделений
13.	Количество публикаций в год в РИНЦ в расчете на 100 НПР.	35	35	40	50	Не менее 35	Проректор по науке и международному сотрудничеству, заведующие кафедрами, руководители научных подразделений

№	Наименование параметра	Исходные показатели 2012 г.	Индикаторы развития по годам			Контрольные цифры	Ответственные исполнители
			2013	2015	2017		
14.	Количество цитирований НПР Университета по версии РИНЦ в год.	108	110	120	120	Не менее 100	Проректор по науке и международному сотрудничеству, заведующие кафедрами, руководители научных подразделений
15.	Суммарный индекс Хирша.	14	15	16	20	Не менее 15	Проректор по науке и международному сотрудничеству, заведующие кафедрами, руководители научных подразделений
16.	Число научных журналов, в том числе электронных, издаваемых вузом в год.	6	6	6	6	Не менее 4	Проректор по науке и международному сотрудничеству, заведующие кафедрами, руководители научных подразделений
17.	Количество электронных журналов, издаваемых вузом в год.	0	0	1	2	Не менее 1	Проректор по науке и международному сотрудничеству, заведующие кафедрами, руководители научных подразделений
18.	Процент профессорско-преподавательского состава с учеными степенями и (или) учеными званиями.	83 %	85	85	85	Не менее 60%	Проректор по науке и международному сотрудничеству, заведующие кафедрами, руководители научных подразделений
19.	Число аспирантов на 100 студентов контингента, приведенного к очной форме обучения.	5,1	4,7	4,0	4,0	Не менее 4	Проректор по науке и международному сотрудничеству, заведующие кафедрами, руководители научных подразделений
20.	Процент подготовленных для нужд вуза и трудоустроенных в вузе аспирантов.	34	62	82	100	100% удовлетворение потребности вуза в ППС	Проректор по науке и международному сотрудничеству, заведующие кафедрами, руководители научных подразделений
21.	Процент аспирантов, защитивших диссертации не позднее чем через год после окончания аспирантуры (от числа поступивших).	50%	50%	50%	50%	Не менее 50%	Проректор по науке и международному сотрудничеству, заведующие кафедрами, руководители научных подразделений

№	Наименование параметра	Исходные показатели 2012 г.	Индикаторы развития по годам			Контрольные цифры	Ответственные исполнители
			2013	2015	2017		
22.	Среднегодовое число защит диссертаций на 100 человек НПР за 5 лет.	5,9	6,0	6,0	6,0	Не менее 3	Проректор по науке и международному сотрудничеству, заведующие кафедрами, руководители научных подразделений
23.	Наличие диссертационных советов.	0	0	1	2	Не менее 1	Проректор по науке и международному сотрудничеству, заведующие кафедрами, руководители научных подразделений
24.	Выполнение плана приема в аспирантуру (государственное задание).	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	Проректор по науке и международному сотрудничеству, заведующие кафедрами, руководители научных подразделений
25.	Выполнение плана подготовки и защит кандидатских и докторских диссертаций.	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	Проректор по науке и международному сотрудничеству, заведующие кафедрами, руководители научных подразделений
26.	Количество проведенных научно-практических конференций молодых ученых и студентов.	3	3	3	4	Не менее 3	Проректор по науке и международному сотрудничеству, заведующие кафедрами, руководители научных подразделений
27.	Количество грантов и субсидий на проведение научных исследований, полученных молодыми учеными.	10	4	4	5	Не менее 3	Проректор по науке и международному сотрудничеству, заведующие кафедрами, руководители научных подразделений
28.	Количество реализуемых в течение года научно-практических мероприятий.	46	47	48	49	Не менее 20	Проректор по науке и международному сотрудничеству, заведующие кафедрами, руководители научных подразделений
29.	Количество реализуемых в течение года научно-исследовательских договоров, финансируемых не из собственных средств.	100	120	130	150	50	Проректор по науке и международному сотрудничеству, заведующие кафедрами, руководители научных подразделений
30.	Количество реализуемых в течение года договоров по клиническим испытаниям, финансируемых не из собственных средств.	60	65	70	70	40	Проректор по науке и международному сотрудничеству, заведующие кафедрами, руководители научных подразделений

3. Международная деятельность

№	Наименование параметра	Исходные показатели 2012 г.	Индикаторы развития по годам			Контрольные цифры	Ответственные исполнители
			2013	2015	2017		
1.	Количество организованных в течение года международных конференций.	22	24	25	25	Не менее 20	Проректор по науке и международному сотрудничеству, заведующие кафедрами, руководители научных подразделений
2.	Количество докладов на зарубежных конференциях на 100 НТР.	Не менее 4,7	5	6	7	Не менее 4	Проректор по науке и международному сотрудничеству, заведующие кафедрами, руководители научных подразделений
3.	Количество международных стажировок.	8	8	10	10	Не менее 8	Проректор по науке и международному сотрудничеству, заведующие кафедрами, руководители научных подразделений
4.	Число зарубежных и международных организаций, с которыми осуществляются совместные научно-исследовательские и/или опытно-конструкторские и технологические проекты (работы).	5	6	7	8	Не менее 5	Проректор по науке и международному сотрудничеству, заведующие кафедрами, руководители научных подразделений
5.	Наличие англоязычной версии сайтов кафедр и научных подразделений на сайте СЗГМУ им. И.И. Мечникова.	0	10	20	30	Не менее 10	Проректор по науке и международному сотрудничеству, заведующие кафедрами, руководители научных подразделений

4. Профессиональная деятельность (лечебная, фармацевтическая)

№ п/п	Наименование параметра	Исходные показатели 2012 г	Индикаторы развития по годам			Контрольные цифры	Ответственные исполнители
			2013	2015	2017		
1	Кол-во коек	1645	1645	1645	1645	1645	Проректор по клинической работе Главный врач
2	Пролечено больных по СМП	17403	19000	20000	0	0	Проректор по клинической работе Главный врач
3	Пролечено больных по ВМП	4778	4900	5000	0	0	Проректор по клинической работе Главный врач
4	Пролечено больных по ОМС	9250	10000	12000	50000	50000	Проректор по клинической работе Главный врач
5	Работа койки	320	325	330	340	340	Проректор по клинической работе Главный врач
6	Средний к/д	10,5	10,0	9,5	9,0	9,0	Проректор по клинической работе Главный врач
7	Доля региональных пациентов	37%	40%	50%	50%	50%	Проректор по клинической работе Главный врач
8	Большинная летальность по экстренной помощи	1,5%	1,3%	1,2%	1,0%	1,0%	Проректор по клинической работе Главный врач
9	Большинная летальность по плановой помощи	0,3%	0,2%	0,1%	0,05%	0,05%	Проректор по клинической работе Главный врач
10	Доля аутопсий	75%	80%	90%	95%	95%	Проректор по клинической работе Главный врач
11	Операционная активность	80%	80%	85%	90%	90%	Проректор по клинической работе Главный врач
12	Амбулаторные посещения	380000	400000	450000	500000	500000	Проректор по клинической работе Главный врач
13	Соотношение врач/медсестра	1:1,9	1:2	1:2,5	1:3	1:3	Проректор по клинической работе Главный врач

5. Воспитательная и физкультурно-оздоровительная работа

№ п/п	Наименование параметра	Исходные показатели 2012 г.	Индикаторы развития по годам			Контрольные цифры	Ответственные исполнители
			2013	2014	2015		
1.	Число мероприятий гражданско-патриотического и культурного воспитания:	29	40	49	59	59	Помощник проректора по воспитательной и социальной работе
1.1.	-празднование Дней воинской славы России, Дней памяти, проведение торжественных собраний, экскурсий	9	11	13	15	15	Помощник проректора по воспитательной и социальной работе
1.2.	-всероссийские и городские форумы, конференции, олимпиады	1	2	3	4	4	Помощник проректора по воспитательной и социальной работе
1.3.	-встречи с ведущими специалистами здравоохранения.	1	4	6	9	9	Помощник проректора по воспитательной и социальной работе
1.4.	-проведение фестивалей, конкурсов, концертов	14	17	20	23	23	Помощник проректора по воспитательной и социальной работе
1.5.	- участие студентов университета в международных конкурсах, фестивалях студенческой самостоятельности.	4	6	7	8	8	Помощник проректора по воспитательной и социальной работе
2.	Число программ по развитию.	1	5	9	14	14	Помощник проректора по воспитательной и социальной работе
3.	Число спортивных соревнований на первенство университета.	4	8	12	16	16	Помощник проректора по воспитательной и социальной работе
4.	Число команд университета, участвующих в первенстве вузов города.	7	11	15	17	17	Помощник проректора по воспитательной и социальной работе
5.	Число спортивных площадок районов города, предоставленных студентам.	3	11	18	24	24	Помощник проректора по воспитательной и социальной работе

№ п/п	Наименование параметра	Исходные показатели 2012 г.	Индикаторы развития по годам				Контрольные цифры	Ответственные исполнители
			2013	2014	2015	2015		
6.	Подготовка преподавателей-тренеров по видам спорта.	1	3	4	7	7	Помощник проректора по воспитательной и социальной работе	
7.	Текущий и капитальный ремонт и укомплектование современным игровым и тренажерным оборудованием.	1	2	3	4	4	Помощник проректора по воспитательной и социальной работе	
8.	Строительство спортивно-оздоровительного комплекса с плавательным бассейном.	-	1	1			Помощник проректора по воспитательной и социальной работе	

6. Информационное обеспечение

№ п/п	Наименование параметра	Исходные показатели 2012 г.	Индикаторы развития по годам				Контрольные цифры	Ответственные исполнители
			2013	2015	2017	2017		
1	Общая процессорная мощность (ГГц)	270,52	270,52	855,52	1245,52	1245,52	Начальник отдела системно-технического обеспечения.	
2	Общий объем оперативной памяти (ГБ)	4160	4160	13376	19520	19520	Начальник отдела системно-технического обеспечения.	
3	Общий объем дисковых массивов (ТБ)	94,8	94,8	274,8	394,8	394,8	Начальник отдела системно-технического обеспечения.	
4	Общий объем системы архивации данных (ТБ)	71,1	71,1	71,1	1030,1	1030,1	Начальник отдела системно-технического обеспечения.	
5	Количество уникальных пользователей внешнего портала	85 000 уникальных пользователей в месяц	95 000	120 000	150 000	150 000	Начальник отдела по связям с общественностью.	
6	Количество зарегистрированных пользователей портала (студенты)	0	100	2 000	4 000	4 000	Начальник отдела системно-технического обеспечения, начальник	

№ п/п	Наименование параметра	Исходные показатели 2012 г.	Индикаторы развития по годам			Контрольные цифры	Ответственные исполнители
			2013	2015	2017		
7	Количество зарегистрированных пользователей (интерны, ординаторы, аспиранты)	0	100	1 000	2 500	2 500	Начальник системно-технического обеспечения, начальник отдела технической поддержки пользователей. Начальник отдела системно-технического обеспечения, начальник отдела технической поддержки пользователей.
8	Количество зарегистрированных пользователей (слушатели)	0	100	10 000	30 000	30 000	Начальник отдела системно-технического обеспечения, начальник отдела технической поддержки пользователей, начальник отдела по связям с общественностью.
9	Коэффициент проникновения средств вычислительной техники (отношение общего количества сотрудников к количеству обеспеченных автоматизированными рабочими местами)	1,7	1,5	1,2	1,05	1,05	Начальник отдела технической поддержки пользователей.

7. Материально-техническое развитие

№ п/п	Наименование параметра	Исходные показатели 2012 г.	Индикаторы развития по годам			Контрольные цифры	Ответственные исполнители
			2013	2015	2017		
1.	Состояние зданий и сооружений	65% (50 из 77)зданий и сооружений находятся в неудовлетворительно м состоянии	5% - 4 здания и сооружения приведены в удовлетворительно е состояние	5% - 4 здания и сооружения приведены в удовлетворительно е состояние	50% (39 из 77)зданий и сооружений находятся в удовлетворительно м состоянии	Проректор по АХР, Главный инженер (начальник) ЭСУ	
2	Материально-техническое обеспечение					Проректор по материально-техническому обеспечению	
3	Технологическое оснащение:						Проректор по АХР
3.1	Котельные	Две котельные: водогрейная котельная, газовая котельная (50% оборудования истек срок эксплуатации)		50% - в газовой котельной заменить оборудование		100% котельных находятся в удовлетворительно м состоянии	Проректор по АХР
3.2	Газификаторы	3-и емкости газификаторов (66% истек срок эксплуатации)		33% заменить 1 газификатор ГХК-3 8/1,6-50 емкостью 8 куб.м	33% заменить 1 газификатор ГХК-3 /16-200- емкостью 3.2 куб.м	100% емкостей газификаторов находятся в удовлетворительно м состоянии	Проректор по АХР
3.3	Теплотехническое оборудование	в эксплуатации находится 57 ИТП. 79% (45 из 57) находятся в неудовлетворительно м состоянии.	3,5% - 2 ИТП приведены в удовлетворительно е состояние	7% - 4 ИТП приведены в удовлетворительно е состояние	60% ИТП находятся в удовлетворительно м состоянии	Проректор по АХР	

№ п/п	Наименование параметра	Исходные показатели 2012 г.	Индикаторы развития по годам			Контрольные цифры	Ответственные исполнители
			2013	2015	2017		
3.4	Электротехническое оборудование	В эксплуатации находится 11 ТП 65% (7 из 11 ТП) находятся в неудовлетворительном состоянии, оборудование морально устарело.	9% - 1ТП привести в удовлетворительное состояние	9% - 1ТП привести в удовлетворительное состояние	9% - 1ТП привести в удовлетворительное состояние	63% ТП находятся в удовлетворительном состоянии	Проректор по АХР
4	Соблюдение мер по охране труда, аттестация рабочих мест	150 нарушений норм охраны труда и 1300 не аттестованных рабочих мест	Устранение 50 нарушений норм охраны труда, аттестация рабочих мест 300 (23%) рабочих мест	Устранение 50 нарушений норм охраны труда, аттестация рабочих мест 500 (38%) рабочих мест	Устранение 50 нарушений норм охраны труда, аттестация рабочих мест 500 (38%) рабочих мест	Устранение нарушений норм охраны труда на протяжении всего периода (по мере финансирования); аттестация всех не аттестованных рабочих мест, с привлечением средств фонда социального страхования	Проректор по АХР, Начальник отдела охраны труда, Руководители структурных подразделений
5	Соблюдение мер по пожарной безопасности;	480 нарушений норм пожарной безопасности	Устранение нарушений норм пожарной безопасности 30% отраженных в предписании	Устранение нарушений норм пожарной безопасности 40% отраженных в предписании и вновь выявленных	Устранение нарушений норм пожарной безопасности 30% отраженных в предписании и вновь выявленных	50-60% зданий требуют значительных материальных вложений	Помощник ректора по ГО и МР, Начальник отдела ИБ, Руководители структурных подразделений

Управление программой инновационного развития Университета.

Успешность реализации Программы определяется:

- эффективной структурой управления Программой, в состав которой входят ректор Университета, ректорат, ученый совет Университета, Совет Программы, рабочие группы по мероприятиям Программы;
 - современными подходами и методами управления, в числе которых: стратегический и проектный менеджмент, управление рисками, процессное управление, менеджмент качества, управление корпоративной идентичностью, управление инновациями, управление знаниями и другие;
 - интеграцией управления Программой с существующими в университете управленческими структурами и активным вовлечением в процессы управления Программой сотрудников Университета, партнеров, независимых экспертов, общественности.
- Механизмы взаимодействия органов управления Программой включают четкое распределение управленческих функций: стратегическое управление Университетом (учёный совет Университета, ректорат), стратегическое управление Программой и надзор (ректор, ученый совет), общественно-профессиональная экспертиза программных мероприятий и достигнутых результатов, оперативное управление Программой (ректорат, ответственные за мероприятия).

Руководителем Программы является ректор Университета, который отвечает: за общую организацию реализации Программы, координацию действий исполнителей, распределение ответственности и полномочий, мотивацию и стимулирование участников; конечные результаты реализации Программы, целевое использование и эффективность расходов средств; за правовое и финансовое обеспечение реализации Программы.

Наблюдательный совет осуществляет экспертные функции, обеспечивает привлечение к управлению Программой представителей работодателей, социальных партнеров, правительственных и неправительственных организаций, общественности.

Ученый совет Университета в рамках реализации Программы: организует периодическое обсуждение и анализ хода выполнения и промежуточных результатов Программы, утверждает необходимые изменения и корректировки в планах реализации Программы. В функции Совета Программы входит:

- координация деятельности различных уровней университетского управления и исполнителей по выполнению Программы;
- интеграция задач Программы с текущей деятельностью Университета;
- определение ресурсного обеспечения Программы;
- организация контроля за своевременностью и точностью выполнения мероприятий Программы;
- организация информирования коллектива Университета и общественности о ходе и результатах выполнения Программы;
- координация взаимодействия Университета с различными заинтересованными организациями;
- разработка необходимых изменений и дополнений в Программу по мере её реализации.

В состав Совета Программы помимо административно-управленческого и научно-педагогического персонала Университета могут включаться представители федеральных и региональных органов власти, общественных организаций, других образовательных учреждений, бизнеса.

Для оперативного управления Программой формируется Дирекция Программы, которая выполняет следующие функции:

- осуществляет оперативное управление выполнением мероприятий Программы, координацию деятельности рабочих групп, документальное сопровождение Программы;

- координирует вопросы, связанные с ресурсным обеспечением мероприятий Программы;

- организует взаимодействие исполнителей, экспертов и других участников Программы, готовит необходимые отчеты, согласует технические задания, отдельные требования, организует представление результатов реализации Программы и др.;

- контролирует самостоятельно и с помощью внутренних и внешних экспертов полноту, сроки и результативность реализации мероприятий Программы;

- готовит материалы для анализа хода реализации Программы ректором и Советом Программы;

- осуществляет информирование общественности и заинтересованных лиц о ходе реализации Программы;

- вносит предложения по предупреждающим и корректирующим действиям при возникновении несоответствий в планах реализации мероприятий Программы.

Успешность реализации Программы и устойчивость управления ею определяется качеством планирования программных мероприятий, проработанностью и согласованностью планов реализации мероприятий на уровне Университета и его структурных подразделений, персональной ответственностью должностных лиц за выполнение запланированных мероприятий в полном объеме и в установленные сроки, а также за достижение плановых значений показателей результативности Программы. Календарное планирование реализации Программы включает в себя разработку годовых планов мероприятий, а также представляются другие категории работников и обучающихся Университета. На основании годового плана мероприятий Программы разрабатываются аналогичные планы структурных подразделений Университета, которые утверждаются на заседании ученых советов факультетов. Годовые планы мероприятий Программы университета и структурных подразделений размещаются на сайте Университета.

Мониторинг Программы, регулярный анализ выполнения запланированных мероприятий и достигнутых результатов, а также оперативное отражение хода реализации Программы на сайте Университета обеспечивает Дирекция Программы.

Приложения

Образовательная деятельность

ПРОЕКТ «МОРФОЛОГИЯ»

В программе развития Университета одно из центральных мест занимает совершенствование знаний врачей и студентов по морфологическим дисциплинам.

Для успешной реализации требований программ подготовки специалистов в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами и федеральными государственными требованиями проектом «Морфология» предусматривается обеспечение микроскопами кафедр: биологии, гистологии, патологической анатомии, патологической физиологии, микробиологии (монокулярный микроскоп Мiсtos MC-10 - 350 штук, стоимость - 10,5 млн. руб.) для создания индивидуальных рабочих мест и освоение практических навыков в микроскопическом анализе.

Для внедрения принципиально новых технологий обучения с целью совершенствования знаний по морфологии необходимо приобретение дополнительного оборудования, позволяющего использовать передовые методы и технологии обучения:

- Морфологического комплекса Leica DM 6000.
- Видеосистемы на основе микроскопа Olympus BX53F.
- Системы E-School, обеспечивающей обучение на основе банка микроморфологических препаратов.
- **Морфологический комплекс Leica DM 6000.**

Данный комплекс позволит проводить обучение цитогенетическим методам исследования на додипломном и последипломном уровне по медицинской генетике на современном уровне.

С его помощью станет возможно:

- Практическое ознакомление с диагностическими возможностями современных цитогенетических методов анализа, включая анализ микроструктурных перестроек.
- Освоение и отработка практических навыков работы с компьютеризированными программами кариотипирования в соответствии с новыми методическими рекомендациями: «Порядок оказания медицинской помощи пациентам, в том числе детям, с врожденными и/или наследственными заболеваниями»;
- Освоение и отработка практических навыков использования современных многоцветных FISH технологий и проведения сравнительной геномной гибридизации (CGH).

Видеосистема на основе микроскопа Olympus BX5361.
(Морфологический комплекс Leica DM 6000 - 4,5 млн. руб.)

Данная система необходима для обучения студентов, клинических ординаторов, интернов и врачей курсов повышения квалификации современным технологиям микроскопического анализа в различных областях лабораторной медицины для:

- Выявления кристаллов различного типа в моче, синовиальной жидкости.
- Обнаружения атипичных кристаллов и кристаллов лекарственных препаратов в биологических жидкостях.
- Дифференциальной диагностики заболеваний мочевыводящих путей и дифференциальной диагностики кишечных простейших.

- Морфометрии для дифференциальной диагностики различных типов анемий.
- Овладения методами микроскопии на современных компьютеризированных микроскопах.
- Формирования навыков создания различных видеопротоколов результатов лабораторных исследований (Видеосистема на основе микроскопа Olympus BX53F 3,2 млн. руб.)

Система E-School.

Данная система обеспечивает обучение всех категорий учащихся в Университете на основе создания банка микроморфологических препаратов. В состав системы входит сканирующий микроскоп нового поколения Raplogamіc с моторизованной сменной камер и объективов для получения высококачественных цифровых изображений микропрепаратов.

Новая технология, примененная в этом микроскопе, значительно увеличивает скорость сканирования. В прибор одновременно загружается до 250 стекол с возможностью обработки по 9 флуоресцентным каналам. Кроме светлостроительного предварительного просмотра, добавлена функция темнопольного, что позволяет выделить необходимый для сканирования участок препарата. Наряду с расширенным фокусом, присутствует функция, которая дает возможность наводить резкость полученного изображения аналогично микровинту микроскопа и выбирать оптимальный вариант.

Принцип сканирования с использованием Raplogamіc позволяет создать полноценное изображение, которое можно многократно увеличивать, просматривая отдельные фрагменты в высоком качестве. Изображение максимально приближено к тому, которое традиционно получают с помощью обычного микроскопа. Для более эффективной оценки препаратов, возможен одновременный просмотр серийных срезов с различными окрасками. С помощью специализированного программного обеспечения проводятся морфометрические исследования, количественный и качественный анализ структур клеток. Архивирование позволяет сохранять изображения препаратов с нестабильными окрасками, которые при обычном архивировании со временем выцветают.

Оригинальное программное обеспечение - просмотр, обработка и демонстрация полученных изображений; электронные формы для создания тестовых и экзаменационных заданий; обработка результатов тестирования в автоматическом или полупараметрическом режимах.

Рабочее место преподавателя - персональный компьютер, с помощью которого транслируются обучающие презентации, и производится управление программой. Рабочие места учащихся - персональные компьютеры для просмотра курса лекций и работы с тестовыми или экзаменационными заданиями. Сервер с программным обеспечением, который объединяет сканирующий микроскоп и все рабочие места и позволяет организовать он-лайн консультации и удаленное обучение.

Система позволяет эффективно решать следующие вопросы обучения:

- Демонстрация препаратов с высоким разрешением на разных увеличениях. Для каждого учащегося предусмотрен персональный монитор, где дублируется изображение с компьютера преподавателя. Обучение ведется в интерактивном режиме. Учащимся предоставляется возможность не только просматривать препарат целиком, выделять и увеличивать отдельные диагностически значимые участки, но и в режиме on-line задавать вопросы преподавателю и вовлечь в процесс электронного обсуждения всех слушателей одновременно.
- Формирование обучающихся и экзаменационных карточек, базы данных вопросов и ответов, в результате чего каждый учащийся получает индивидуальное задание с архивным цифровым слайдом.
- Проведение удаленного обучения и тестирования учащихся открывает дополнительные возможности для тех, кому необходимы новые знания, но нет возможности выезжать на учебу.

- Создание электронного архива препаратов позволяет собирать и сохранять уникальные учебные материалы, которые не подвергаются старению. Легкий доступ к препаратам в любое время достигается размещением всех оцифрованных слайдов на едином сервере с возможностью определения уровней доступа пользователей. Учебные материалы можно получить как с помощью цифрового сканера Rapoport, так и загрузить из интернет-библиотеки.
- Дополнительная возможность в работе с системой сканирования Rapoport – проведение телеконсультаций. Отсканированные изображения могут в режиме он-лайн одновременно просматривать несколько специалистов из любых точек земного шара (сканер и программное обеспечение для создания банка микроморфологических препаратов – 11,2 млн. руб.).

ПРОЕКТ «ТРЕНИНГ-ЦЕНТР»

Совершенствование морально-этических взглядов на взаимоотношения врача и больного, а также развитие медицинской юриспруденции ограничило работу обучаемых в секционных залах и регламентировало привлечение студентов к работе с реальными больными. В этой связи применение в медицинском образовании симуляционных методов обучения позволяет поднять отработку практических навыков на качественно новый уровень без угрозы для жизни и здоровья пациентов.

Концепция развития тренинг-центра в Университете предполагает поэтапную организацию.

Первый этап

Организация в 2013 году:

1. тренинг-классов по освоению практических навыков по уходу за больными, выполнению медицинских манипуляций и сердечно-легочной реанимации для студентов 1 и 2 курсов на базе кафедры сестринского дела в помещениях корпуса №6 (первый этаж) по адресу Пискаревский пр., д.47.

Второй этап

Организация в 2014 году:

1. тренинг-классов по освоению базовых хирургических навыков студентами 3-4 курсов на базе кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии в помещениях корпуса №11 (подвал и 3 этаж) по адресу Пискаревский пр., д.47;
2. тренинг-классов по освоению навыков по оказанию неотложной помощи детям на базе кафедры педиатрии и кардиологии в помещениях по адресу Заневский пр., д.1/82;
3. тренинг-классов по освоению практических навыков в анестезиологии и реаниматологии студентами, интернами и ординаторами на базе кафедры анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии в помещениях корпуса №25 по адресу Пискаревский пр., д.47.

Третий этап

Организация в 2015-2017 годах:

1. тренинг-классов по освоению навыков неотложной хирургической помощи студентами 5-6 курсов, интернами и ординаторами на базе кафедр факультетской и госпитальной хирургии в помещениях корпусов №13 и №15 по адресу Пискаревский пр., д.47;
2. тренинг-классов по освоению практических навыков в стоматологии студентами, интернами, ординаторами и обучающимися по программам ДПО на базе стоматологического факультета в помещениях по адресу Заневский пр., д.1/82;
3. обучающего центра по микробиологии на базе кафедры медицинской микробиологии в помещениях по адресу ул. Сантьяго-де-Куба, д.1/28 (НИИ медицинской микологии им. П.Н. Кашкина) и помещениях корпуса №7 по адресу Пискаревский пр., д.47.

Четвертый этап

Организация в 2015-2020 годах:

1. проектирование, строительство и оснащение общеуниверситетского тренинг-центра, включающего три зоны - виртуальная больница, внебольничная зона (виварий и операционные), административная зона.

Реализация первого этапа (2013 год) организация тренинг-классов по освоению практических навыков по уходу за больными, выполнению медицинских манипуляций и сердечно-легочной реанимации для студентов 1 и 2 курсов на базе кафедры сестринского дела в помещениях корпуса №6 (первый этаж) по адресу Пискаревский пр., д.47.

Необходимо:

1. переместить кафедру психологии и педагогики из корпуса №6 в помещения бывшей кафедры восстановительной медицины;
2. провести капитальный ремонт и перепланировку корпуса №6 с целью создания двух классов сердечно-легочной реанимации, двух классов по уходу за больными и эргономике, двух классов по обработке медицинских манипуляций, а также одного компьютерного класса для контроля уровня знаний и мультимедийного обучения (средства для ремонта в размере 8,1 млн. рублей запланированы в расчете дополнительных потребностей до конца 2012г. по статье 250);
3. приобрести необходимое оборудование (перечень оборудования и средства в размере 8,8 млн. рублей запланированы в расчете дополнительных потребностей до конца 2012 года по КОСГУ 310).

Реализация второго этапа (2014 год) - организация тренинг-классов по освоению базовых хирургических навыков студентами 3-4 курсов на базе кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии в помещениях корпуса №11 (подвал и 3 этаж) по адресу Пискаревский пр., д.47, организация тренинг-классов по освоению навыков по оказанию неотложной помощи детям на базе кафедры педиатрии и кардиологии в помещениях по адресу Заневском пр., д.1/82 и организация тренинг-классов по освоению практических навыков в анестезиологии и реаниматологии на базе кафедры анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии в помещениях корпуса №25 по адресу Пискаревский пр., д.47.

Необходимо:

1. провести капитальный ремонт в помещениях корпуса №11 (помещения №1 и №2 в подвале с целью создания консервационного отделения и работы на трупном материале), в помещениях 3 этажа с целью создания классов-операционных с возможностью проведения в них занятий для 6 групп одновременно (средства в объеме 19,9 млн. рублей запланированы в 2013 году);
2. приобрести необходимое оборудование (перечень оборудования и средства в объеме 20,0 млн. рублей указаны в расчете дополнительных потребностей на 2013 год по КОСГУ 310).
3. провести ремонт в трех помещениях кафедры педиатрии и кардиологии по адресу Заневский пр., д.1/82 (средства в объеме 1,2 млн. рублей запланированы в 2013 году);
4. приобрести необходимое оборудование (перечень оборудования и средства в объеме 7,2 млн. рублей указаны в расчете дополнительных потребностей на 2013г. по КОСГУ 310);
5. провести ремонт в помещениях кафедры анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии корпуса №25 по адресу Пискаревский пр., д.47 (2,5 млн. рублей)
6. приобрести необходимое оборудование (перечень оборудования и средства в объеме 5,5 млн. рублей указаны в приложении №2 к письму Минздрава от 02.11.2012г. в предложениях по созданию обучающих симуляционных центрах)

Реализация третьего этапа (2015-2017 год) - организация тренинг-классов по освоению навыков неотложной хирургической помощи студентами 5-6 курсов, интернами и ординаторами на базе кафедр факультетской и госпитальной хирургии в корпусах №13 и №15 по адресу Пискаревский пр., д.47, организация тренинг-классов по освоению практических навыков в стоматологии студентами, интернами, ординаторами и обучающимися по программам ДПО на базе стоматологического факультета в помещениях по адресу Заневский пр., д.1/82, организация обучающего центра по микробиологии на базе кафедры медицинской микробиологии в помещениях по адресу ул. Сантьяго-де-Куба, д.1/28 (НИИ медицинской микологии им. П.Н. Кашкина) и корпуса №7 по адресу Пискаревский пр., д.47.

Необходимо:

1. на кафедрах госпитальной и факультетской хирургии выделить по три помещения площадью не менее 30м² для оборудования, а именно:
 - демонстрационного класса с возможностью видеотрансляции из операционных;
 - учебной операционной с тренажерными симуляторами;
 - учебной операционной с эндовидеотренажером и набором инструментов для выполнения операций на нефисированных органокомплексах.

Ориентировочная стоимость ремонтных работ 2,2 млн. рублей. Стоимость оборудования и инструментов 18 млн. рублей.

2. в помещениях стоматологического факультета (1500м²) выполнить необходимый ремонт (ориентировочная стоимость- 24,8 млн. руб.)
3. приобрести необходимое оборудование (50 фантомов, зуботехническая лаборатория на 20 рабочих мест с сопутствующим оборудованием и расходными материалами, 50 стоматологических установок с дополнительным оборудованием и расходными материалами, компьютерный класс на 40 рабочих мест (50 млн. руб.))

4. выполнить ремонт в помещениях кафедры медицинской микробиологии в помещениях по адресу ул. Сантьяго-де-Куба, д.1/28 (НИИ медицинской микологии им. П.Н. Кашкина) и корпуса №7 по адресу Пискаревский пр., д.47 (3,9 млн. рублей)

5. приобрести необходимое оборудование (перечень оборудования и средства в объеме 40.4 млн. рублей указаны в приложении №2 к письму Минздрава от 02.11.2012г. в предложениях по созданию обучающих симуляционных центрах).

Четвертый этап (2015-2020 год) - проектирование, строительство и оснащение общеуниверситетского тренинг-центра (ориентировочная стоимость 150 млн. руб.)

В состав центра должны войти:

- виртуальная больница (1200м²);
- виварий (800 м²);
- административная зона (400м²).

Виртуальная больница состоит из двух структурных подразделений: симуляционных классов и помещений для работы со стандартизированными пациентами, помещений для дебрифинга.

В состав симуляционных классов входят: операционная, реанимационный зал на четыре стола, 4 помещения интенсивной терапии, 14-16 помещений для работы со стандартизированными пациентами, 10-12 помещений для дебрифинга, классы для отработки хирургических навыков. Виварий состоит из вивария общего типа (кратковременное содержание животных (крысы, кролики, минипиги)), операционной на три стола, предоперационной, стерилизационной. Экспериментально-биологический центр клинических испытаний СЗГМУ им. И.И.Мечникова будет использоваться для содержания, разведения лабораторных животных для обеспечения образовательного процесса кафедр Университета и проведения научных исследований. Мощность экспериментально-биологического центра клинических испытаний (в год): мыши – 1000 шт., крысы – 400 шт., кролики – 100 шт., лягушки – 1000

шт., морские свинки – 200 шт. Экспериментально-биологический центр будет разделен на строго изолированные барьерные зоны, что позволит обеспечить карантинный контроль вновь поступающих животных, их племенное разведение и использование в различных экспериментах. «Чистые» мыши будут находиться в двух барьерных зонах, куда воздух подается с избыточным давлением и проходит предварительную тройную фильтрацию. В барьерной зоне будут созданы условия для получения собственных генетических линий лабораторных животных, в том числе моделирующих этнические особенности, генетически предрасполагающие к некоторым заболеваниям. Вне барьерной зоны будут размещены лаборатории контроля качества животных, клинико-диагностическая лаборатория и лаборатория первичной подготовки экспериментальных образцов. Операционные будут размещены в экспериментальной зоне экспериментально-биологического центра.

Проект «БИБЛИОТЕКА»

Для обеспечения учащихся Университета в соответствии с действующими лицензионными и аккредитационными нормативами и стандартами ФГОС ВПО библиотека должна постоянно обновлять фонды учебной и научной литературы и периодических изданий.

Библиотечный фонд должен быть укомплектован печатными и электронными изданиями основной учебной литературы по дисциплинам базовой части всех циклов, изданными за последние 10 лет, из расчета не менее 25 экземпляров таких изданий на каждые 100 обучающихся.

Фонд дополнительной литературы, помимо учебной, должен включать официальные, справочно-библиографические и специализированные периодические издания в расчете одного-двух экземпляров на каждые 100 обучающихся.

Приобретение книг

Наименование	Период	Сумма, руб.
Научная литература.	2013 год	11 750 000
Учебно-методическая литература.	2015 год	16 000 000
Учебная литература: - Учебники - Учебные пособия	2017 год	20 000 000
ИТОГО		47 750 000

Подписка на периодические издания

Наименование	Период	Сумма, руб.
Официальные газеты, Научно-популярные газеты, Медицинские научно-практические специализированные профессиональные журналы	2013 год	1 500 000
	2015 год	2 500 000
	2017 год	3 000 000
Итого		7 000 000

Учащиеся должны быть обеспечены доступом к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам.

В настоящее время большое значение приобретают Электронно-библиотечные системы, обеспечивающие создание и хранение документов в электронном виде, с возможностью доступа к ним через средства вычислительной техники, в том числе по телекоммуникационным сетям.

Библиотека планирует оформлять подключение к ЭБС, содержащим материалы по медицине и здравоохранению.

Подписка и подключение к зарубежным и российским электронным ресурсам:

Наименование	Период	Сумма, руб.
Подписка и подключение к зарубежным и российским электронным базам данных, журналам, книгам и Электронным библиотечным системам (ЭБС)	2013 год 2015 год 2017 год	5 511 000 8 000 000 15 000 000
ИТОГО		28 511 000

В библиотеке начато создание ретроспективного электронного каталога. Планируется распознавание и ввод в электронную базу (САБ «ИРБИС») всех карточек ретроспективного каталога. Подписка на электронные каталожные карточки для САБ «ИРБИС» позволит отражать статьи из периодических изданий и сборников в электронном каталоге библиотеки.

Расходы на электронный каталог библиотеки

Наименование	Период	Сумма, руб.
Обновление САБ ИРБИС по договору сопровождения.	2013 год	1 006 000
Расознавание и ручной ввод в базу каталожных карточек.	2015 год	3 000 000
Обучение, инструктаж персонала сотрудников библиотеки, пользователей САБ ИРБИС. Подписка для автоматизированной библиотечной системы электронных каталожных карточек периодических изданий и сборников.		
База данных ГПНТБ России «Универсальная десятичная классификация» (УДК)	2017 год	6 000 000
ИТОГО		10 006 000

ПОСТАВКА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, В СВЯЗИ С РЕКОНСТРУКЦИЕЙ КОРПУСА № 29 ПОД БИБЛИОТЕКУ - 12 778 780 РУБЛЕЙ.

В реконструированном корпусе №29 необходимо современное специализированное оборудование:

Система защиты фонда (контрольно пропускная система с учетом защиты книг от несанкционированного выноса (автоматические защитные ворота) - помогает библиотекарям предотвращать кражи, не допускать потерь фонда.

Система для библиотекарей - помогает решить такие задачи как: регистрация посетителей, регистрация новых поступлений, регистрация выдачи и получения книг и других материалов от читателей, маркировка фонда и программирование меток.

Рабочая станция библиотекаря - используется для выдачи и приема книг, для программирования и перепрограммирования меток. Позволяет регистрировать одновременно несколько книг, а также предоставляет возможность работать как со штрих-кодами, так и с RFID метками, печатая штрих-код прямо на RFID метке!

Переносной терминал сбора данных - беспроводное переносное устройство, обеспечивает мгновенное считывание RFID-меток с библиотечных материалов, превращая работу с фондом в хранилище, операции сортировки, поиска, отсеивания и поиска несоответствий в весьма простую задачу

Передвижная станция для программирования меток - обеспечивает быстрый и простой переход от штрих-кодов к технологии RFID. Станция не требует постоянного подключения к системе учета, а поскольку она рассчитана на автономную работу, ее можно использовать непосредственно у стеллажей.

Система возврата и сортировки - позволяет читателям возвращать книги в любое удобное для них время, даже во внеурочные часы библиотеки. При этом сотрудники библиотеки могут быть уверены, что книги не потеряются и не будут испорчены - система гарантирует безопасность книги до того момента, когда библиотекарь заберет ее и поставит на место. Специальное программное обеспечение системы возврата автоматически зарегистрирует возврат книги, а читатель получит квитанцию.

RFID-метки - Метки для бумажных документов (книги, журналы). Перезаписываемые RFID-метки неотъемлемый элемент системы защиты фонда и оптимизации работы библиотеки.

Автоматический книжный сканер с автоперелистыванием страниц, позволяющий сканировать страницы шитых документов.

Для проведения информационно-образовательной деятельности библиотеки, организации обучения пользователей библиотеки, работе с электронными информационными ресурсами (проведение занятий и семинаров со студентами, аспирантами, сотрудниками университета) необходимо закупить мультимедийное оборудование (экран настенный, проектор на потолок, акустическую систему)

Техническое оборудование для автоматизации библиотеки

Наименование	Период	Сумма, руб.
Техническое оборудование для автоматизации библиотеки	2013 год	12 778 780
Система защиты фонда, Система для библиотекарей, Рабочая станция библиотекаря, Переносной терминал сбора данных, Передвижная станция для программирования меток, Система возврата и сортировки, RFID-метки, Автоматический книжный сканер с автоперелистыванием страниц.	2015 год	21 000 000
Мультимедийное оборудование	2017 год	200 000
ИТОГО		

ПРОЕКТ «ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ»

В программе развития Университета одно из центральных мест занимает модернизация процесса обучения на основе более полного и всеобъемлющего внедрения электронных образовательных технологий, в том числе дистанционного обучения. Для обеспечения доступа студентов и слушателей к электронным образовательным ресурсам необходимо создать инфраструктуру для развертывания дистанционного обучения, подготовить команды преподавателей для создания курсов и подготовки курсы для самостоятельного обучения и обучения в режиме контакта с преподавателем.

Для создания системы дистанционного образования в Университете необходимо обеспечить выполнение следующих условий:

- обеспечение наличия в штате образовательной организации руководящих работников, педагогических работников и работников и работников, относящихся к учебно-вспомогательному персоналу, имеющих соответствующий уровень подготовки;
- обеспечение наличия специально оборудованных помещений с соответствующей техникой, позволяющих реализовывать образовательные программы с использованием дистанционных образовательных технологий;
- обеспечение наличия системы повышения квалификации руководящих, педагогических работников и учебно-вспомогательного персонала в области использования дистанционных образовательных технологий;
- сохранение сведений об итоговой, государственной (итоговой) аттестации и личных документах обучающихся на бумажном носителе;
- обеспечение доступа обучающимся, педагогических работников и учебно-вспомогательного персонала к учебно-методическому комплексу (на бумажном или электронном носителе), включающему: учебный план образовательного учреждения, учебный план обучающегося, программу (на учебном предмете (дисциплине, учебного курса), учебник по учебному предмету (дисциплине, учебному курсу), практикум или практическое пособие, тестовые материалы для контроля качества усвоения материала, методические рекомендации для обучающегося по изучению учебного предмета (дисциплины, учебного курса), организации самоконтроля, текущего контроля, учебные (дидактические) пособия и задачи;
- учет требований к минимуму содержания образовательных программ дополнительного образования при наличии таковых при предоставлении дополнительного профессионального образования по дополнительным образовательным программам, по которым не установлены государственные образовательные стандарты;
- установление порядка и формы доступа к используемым учреждением информационным ресурсам;
- предоставление обучающимся возможности получения учебно-методической помощи, в том числе в форме консультаций с использованием информационным и телекоммуникационных технологий.

Соответственно, для реализации проекта необходимо выполнить три субпроекта – создать инфраструктуру для дистанционного обучения, обеспечить учебно-методическую поддержку создаваемых курсов путем формирования команд подготовленных в области ДО преподавателей – специалистов в области медицины, педагогов-методистов, обладающих особыми познаниями в области создания курсов дистанционного обучения и специалистов по информационным технологиям. Для создания инфраструктуры дистанционного обучения необходимо приобретение лицензий на использование компонентов системы поддержки образовательного процесса.

аммного обеспечения (ПО) Blackboard Learn 9.1.

Программное обеспечение для поддержки образовательного процесса Blackboard Learn 9.1

Система Blackboard Learn позволяет сделать обучение более эффективным, интегрируя учебные процессы, доступ к информационным ресурсам и контроль качества в одной среде. Она позволяет создавать мультимедийные образовательные материалы, эффективно управлять повседневными задачами, располагает инструментами, способными вовлечь в обучение каждого студента и слушателя, а также мотивировать их использовать те устройства, с которыми они привыкли работать. Студенты имеют возможность получать информацию о своей успеваемости в режиме реального времени, создание материалов для них не требует большого числа специальных навыков со стороны преподавателей, для преподавателя облегчается возможность создания и оценки заданий и тестов, результаты обучения могут быть легко проанализированы для улучшения процесса образования. С другой стороны, студенты получают доступ к

возможности совместной работы, им приходят напоминания о необходимости пройти очередной раздел программы, легко отследить свой прогресс в обучении и для обучения можно использовать любые мобильные и стационарные устройства, которые имеют доступ в Интернет. Стоимость лицензии на компоненты поддержки процесса Blackboard Leap 9.1 составляет 32 млн. руб, стоимость услуг по обеспечению ввода системы в эксплуатацию – 4 млн. руб.

Для внедрения системы в практику также понадобится обеспечить техническую поддержку системных инженеров СЗГМУ, сопровождающих систему Blackboard, а также организовать обучение группы сертифицированных преподавателей-тренеров Blackboard в СЗГМУ. Программное обеспечение Blackboard Leap 9.1 должно быть интегрировано с информационными ресурсами фундаментальной библиотеки СЗГМУ (проект «Библиотека»), а также апробирована возможность доступа к образовательным ресурсам других провайдеров через систему Blackboard.

Создание команд подготовленных в области ДО преподавателей – «предметников», педагогов – методистов и специалистов по информационным технологиям

Для обеспечения высококачественной подготовки курсов дистанционного обучения необходимо создать команды, состоящие из подготовленных в области дистанционного обучения преподавателей – «предметников», оказывающих им методическую помощь преподавателей, специализирующихся в области теории обучения, в том числе дистанционного и оценки знаний, а также поддерживающих их специалистов в области информационных технологий. Преподаватели-методисты и специалисты в области информационных технологий должны обладать высокими познаниями в области выбранной учебной платформы, тогда как преподаватели-предметники должны быть знакомы с особенностями этой платформы и иметь возможность ее эффективно использовать при поддержке методистов и специалистов по информационным технологиям. Поскольку планируется разработка не менее 15 курсов дистанционного обучения, необходимо подготовить к области использования образовательной платформы не менее 20 преподавателей-«предметников», а также 4 методистов и двух администраторов системы. Методисты и администраторы системы должны быть сертифицированы для использования платформы и стоимость их обучения составляет 651 тыс. руб., стоимость обучения 20 преподавателей – «предметников» составит (из расчета курса продолжительностью 108 часов) 150 тыс. руб. суммарная стоимость подготовки команды преподавателей для реализации проекта составит 801 тыс. руб.

Разработка курсов дистанционного обучения.

Для внедрения дистанционного обучения в СЗГМУ планируется дополнительная поддержка создания курсов дистанционного обучения в виде высвобождения времени преподавателей, работающих над созданием курсов. Проведенные ранее в СПб МАПО исследования стоимости создания курсов дистанционного обучения времени преподавателей, работающих в рамках НИР «Совершенствование качества педагогической работы кафедр учреждений последипломного образования» показывают, что стоимость подготовки учебно-методических материалов, необходимых для освоения материала, эквивалентного одному часу очного обучения колеблется от 2757 до 5132 руб. (в ценах 2008 года, от 4157 до 7738 руб. в ценах 2012 года). Поскольку предполагается подготовить 15 курсов ДО продолжительностью от 108 до 360 часов (5 курсов продолжительностью 108 часов, 3 курса продолжительностью 360 часов и 7 курсов продолжительностью 144 часа), стоимость подготовки курсов составит 15 млн. 630 тыс. руб.

Общая стоимость программы «Дистанционное обучение» составит 52 млн. 431 тыс. руб.

ПРОЕКТ «ПРОФИОРИЕНТАЦИЯ АБИТУРИЕНТОВ»

В программе развития Университета весомое место занимает работа среди молодежи по профориентации, цель которой - дать абитуриенту исчерпывающую информацию о системе медицинского образования в России, о специфике обучения в Университете, о медицинских профессиях и

специальностях для осознанного выбора будущей медицинской профессии, чтобы привлечь к поступлению в Университет наиболее подготовленных лиц, хорошо разбирающихся в мире медицинских профессий, тех, кто после окончания вуза будет работать по выбранной специальности.

Для успешной реализации этих задач проект «Профориентация» предусматривает ряд мероприятий:

1. Для обеспечения абитуриентов, посещающих различные мероприятия по профориентации, проводимые Университетом, справочной информацией о вузе, факультетах, специальностях планируется подготовить и издать справочные материалы, рекламные проспекты:

№ п/п	Период	Сумма, руб.
1.	2013 год	100 000
2.	2015 год	100 000
3.	2017 год	200 000
	Итого:	400 000

2. Для участия Университета в профориентационных мероприятиях различного уровня необходимо подготовить фильм о специальностях, реализуемых в вузе:

№ п/п	Период	Сумма, руб.
1.	2015 год	200 000
	Итого:	200 000

3. Для выполнения плана приема в Университет необходимо проведение профориентационных встреч с абитуриентами Северо-Западного региона (на базах Управлений Роспотребнадзора, ФБУЗ, лечебных учреждений):

№ п/п	Период	Сумма, руб.
1.	2013 год	30 000
2.	2015 год	30 000
3.	2017 год	40 000
	Итого:	100 000

4. Участие в городских образовательных выставках: «Санкт-Петербургский Образовательный Форум», «Образование и карьера» и др.

№ п/п	Период	Сумма, руб.
1.	2013 год	80 000
2.	2015 год	80 000
3.	2017 год	100 000
	Итого:	260 000

5. Обновление информационных стендов по профориентации:

№ п/п	Период	Сумма, руб.
1.	2013 год	30 000
2.	2015 год	30 000
3.	2017 год	40 000
	Итого:	100 000

6. Участие в профориентационных мероприятиях города и Ленинградской области: «Ярмарках вакансий», «Ярмарках профессий», «Днях карьеры» и пр.

№ п/п	Период	Сумма, руб.
1.	2013 год	10 000
2.	2015 год	10 000
3.	2017 год	15 000
	Итого:	35 000

7. Ранняя профориентация среди учащихся 8-11 классов (выступления на родительских собраниях, выезды на открытые уроки в школы, в межшкольные комбинаты, консультации школьников и их родителей):

№ п/п	Период	Сумма, руб.
1.	2013 год	10 000
2.	2015 год	10 000
3.	2017 год	15 000
	Итого:	35 000

8. Проведение Дней открытых дверей в Университете:

№ п/п	Период	Сумма, руб.
1.	2013 год	10 000
2.	2015 год	10 000
3.	2017 год	15 000
	Итого:	35 000

9. Проведение работы со школами города и области по заключению договоров о работе медико-биологических групп:

№ п/п	Период	Сумма, руб.
1.	2013 год	10 000
2.	2015 год	10 000

3.	2017 год	15 000
	Итого:	35 000

10. Внедрение программы «Основы медицинской грамотности (от теории к практике)» в школах Северо-Западного региона России:

№ п/п	Период	Сумма, руб.
1.	2013 год	10 000
2.	2015 год	10 000
3.	2017 год	15 000
	Итого:	35 000

11. Подготовка и проведение Олимпиады «Гигиена окружающей среды и здоровье человека»:

№ п/п	Период	Сумма, руб.
1.	2013 год	10 000
2.	2015 год	10 000
3.	2017 год	15 000
	Итого:	35 000

12. Организация выездных курсов по профориентации в Северо-Западном регионе:

№ п/п	Период	Сумма, руб.
1.	2013 год	30 000
2.	2015 год	30 000
3.	2017 год	40 000
	Итого:	100 000

13. Проведение компьютерного профтестирования обучающихся на довузовских формах в Университете:

№ п/п	Период	Сумма, руб.
1.	2013 год	10 000
2.	2015 год	10 000
3.	2017 год	15 000
	Итого:	35 000

14. Для продолжения проведения компьютерного профтестирования обучающихся необходимо приобрести новую версию компьютерного комплекса «Профориентатор», адаптированного для профессий медицинского вуза (на 1000 сеансов тестирования).

При тестировании используется компьютерный диагностический комплекс «ПРОФИОРИЕНТАТОР», разработанный тестологами МГУ им. М.В.Ломоносова под научным руководством доктора психологических наук, профессора МГУА.Г. Шмелева. Комплекс позволяет оценить интересы, личностные качества, способности подростка и включает три блока: первый блок диагностирует сферу интересов, второй представляет собой задания на оценку уровня развития различных способностей, третий блок ориентирован на выявление личностных особенностей.

Тест включает: решение задач, выбор наиболее привлекательных альтернатив, оценку объектов по заданным параметрам, выбор вариантов поведения в тех или иных ситуациях.

После прохождения тестирования по комплексу «ПРОФИОРИЕНТАТОР» слушатель получает распечатку результатов, куда входит:

- индивидуальный графический профиль с результатами по каждому измеряемому тестом качеству;
- диаграмма, показывающая наиболее подходящие для учащегося направления профильного обучения в старшей школе;
- списки профессий, максимально соответствующих личностным особенностям, интересам и способностям учащегося.

№ п/п	Период	Сумма, руб.
1.	2015 год	120 000
	Итого:	120 000

15. Усовершенствование сотрудников по программам «Профориентатор» и «Довузовская подготовка»:		
№ п/п	Период	Сумма, руб.
1.	2013 год	40 000
2.	2015 год	50 000
3.	2017 год	60 000
	Итого:	100 000

Общая стоимость программы «Профориентация» составит 1 675 000 руб.

ПРОЕКТ «ЕДИНЫЙ ЦЕНТР ТЕСТОВОГО КОНТРОЛЯ»

Одним из центральных мест модернизации процесса обучения в Университете является внедрение внешней независимой оценки результатов обучения студентов и слушателей в рамках требований ФГОС и ГОС-П. Проект позволит оценить учебные достижения студентов и слушателей на различных этапах обучения в соответствии с новыми требованиями, заложенными в федеральных государственных образовательных стандартах, а также провести оценку базового уровня подготовки студентов в соответствии с требованиями образовательных стандартов 2-го поколения.

Цель создания единого центра тестового контроля - повышение качества обучения и подготовки специалистов, повышение объективности оценки учебных достижений студентов, дальнейшая интеграция в международную образовательную систему.

Задачи проекта:

- обеспечение условий для развития и внедрения независимой оценки образовательных достижений студентов и слушателей,
- создание интерактивной площадки оценки методологии оценивания компетенций,
- проверка соответствия знаний, умений и навыков обучающихся целям обучения на определённом этапе формирования компетенций

- удовлетворение запросов обучающихся в объективной и независимой оценке знаний;
- получение объективной информации о результатах образовательной деятельности

Единая система тестового контроля представляет собой компьютерное он-лайн или офф-лайн тестирование. Программа поддерживает различные режимы (для слушателей («Обучение», «Самоконтроль»), для преподавателей («Входной контроль», «Текущий контроль»), «Итоговый контроль») и режим обработки результатов тестирования). Создание же гибкой системы администрирования позволит изменять тесты и добавлять новые по мере необходимости кафедрам и получать статистические данные по разным периодам обучения.

Проект будет реализован в три этапа

- I этап (2013-2014)- модернизация, выбор оптимальной модели развития центра тестового контроля
- II этап (2014-2015)- развитие центра тестового контроля
- III этап (2015-2017)- интеграция системы оценки учебных достижений студентов и слушателей Университета в российскую и международную образовательную среду.

Для создания системы единого тестового контроля в Университете необходимо обеспечить выполнение следующих мероприятий:

- создать инфраструктуру единого центра тестового контроля

индикаторы:

- наличие специально оборудованных помещений с соответствующей техникой, позволяющих реализовывать программы тестового контроля с использованием дистанционных образовательных технологий (2013г.-8 классов, 2014г. - 20 классов, 2015 -30классов)
- формирование кадрового ресурса педагогических работников и учебно-вспомогательного персонала университета в области тестового контроля; индикаторы:
- создание 2 образовательных программ в университете для преподавателей и учебно-вспомогательного персонала,
- число преподавателей, прошедших обучение по программе повышения квалификации «Тестовый контроль» (обучить в 2013г. 100Чел., 2014 г. - 200чел., 2015 г. - 250чел.)

- формирование методологических основ для развития и внедрения независимой системы оценки образования с учетом фактора инновационного развития

индикаторы:

- разработанные методические рекомендации по модернизации тестового контроля в университете 2013г.- 2 методических пособия
- уровни образования, на которых реализуется проект

- наличие баз тестовых заданий по образовательным программам университета (к 2015г. - полный набор тестовых заданий)
- организация методической помощи преподавателям, а также поддерживающих их специалистов, в области информационных технологий (создание в 2013г. рабочих групп из подготовленных тестологов на каждом факультете)

- наличия порядка и формы доступа к используемому учреждением информационным ресурсам;
- предоставление обучающимся возможности получения учебно-методической помощи, в том числе в форме консультаций, с использованием информационных и телекоммуникационных технологий;

Проведение тестового контроля на всех этапах подготовки: режимы для слушателей («Обучение», «Самоконтроль»), режимы для преподавателей («Входной контроль», «Текущий контроль», «Итоговый контроль»), режимы обработки результатов тестирования:

индикаторы:

- доля учащихся, в общей численности обучающихся на всех уровнях образования, получивших оценку своих достижений (2012г.-30%, 2014г.-60%, 2015г.-100%)

- интеграция системы тестового контроля университета в государственную и международную образовательную среду индикаторы:
 - интеграция с информационными ресурсами фундаментальной библиотеки СЗГМУ (проект «Библиотека»),
 - наличие возможности доступа к тестовым ресурсам других провайдеров.
- Проведение ежегодного мониторинга эффективности системы тестового контроля университета

Материально-техническое оснащение

Предложение по включению в федеральную адресную инвестиционную программу (ФАИП) объектов реконструкции зданий, сооружений ГБОУ ВПО СЗГМУ им.И.И.Мечникова Минздрава России на 2014-2016 годы

Таблица №1

№ п/п	Наименование объекта, местонахождение	Сметная стоимость в ценах года предоставления паспорта (2013г) (с учетом дефлятора по письму МЭР №6280-АК/ДЮ3), млн..руб.	Код:	2014		2015		2016		Примечание
				ПИР (млн. руб.)	СМР (млн. руб.)	ПИР (млн. руб.)	СМР (млн. руб.)	ПИР (млн. руб.)	СМР (млн. руб.)	
1	Реконструкция корпуса №39 - спортивный комплекс. (СПб., Пискаревский пр., д.47)	191,40	310	0,00	100,00	0,00	91,40	0,00	0,00	заключение Главгосэкспертизы проекта от 17.07.2009 № 1760-1-2008
2	Завершение строительства общежития. (СПб., пр. Просвещения, д.45)	123,70	310	0,00	123,70	0,00	0,00	0,00	0,00	заключение Главгосэкспертизы проекта от 01.03.2007 № 158-07/ГГЭ-4441/05
3	Реконструкция с реставрацией корпуса №23 – паталого-анатомическое отделение. (СПб., Пискаревский пр., д.47).	219,36	310	0,00	169,36	0,00	50,00	0,00	0,00	заключение Главгосэкспертизы проекта от 11.06.2009 № 362-1-2008
4	Реконструкция наружных внутриплощадочных сетей – 2-ой и восстановление садово-паркового ансамбля. (СПб., Пискаревский пр., д.47)	534,90	310	0,00	0,00	0,00	261,45	0,00	273,45	заключение Главгосэкспертизы проекта от 24.03.2011 № 898-1-2009

№ п/п	Наименование объекта, местонахождение	Сметная стоимость в ценах года предоставления паспорта (2013г) (с учетом дефлятора по письму МЭР №6280-АК/Д03), млн..руб.	Код:	2014		2015		2016		Примечание
				ПИР (млн. руб.)	СМР (млн. руб.)	ПИР (млн. руб.)	СМР (млн. руб.)	ПИР (млн. руб.)	СМР (млн. руб.)	
5	Реконструкция комплекса зданий ГБОУ ВПО СЗГМУ им.И.И.Мечникова Минздрава России - корпус №2/4; №5; №8; №18; №19; №27; №6. (СПб., Пискаревский пр., д.47)	1 496,51	310	0,00	164,92	0,00	344,90	0,00	986,69	
6	В том числе проектирование комплекса зданий ГБОУ ВПО СЗГМУ им.И.И.Мечникова Минздрава - корпус №2/4; №5; №8; №18; №19; №27; №6. (СПб., Пискаревский пр., д.47)	45,65	310	45,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
7	Строительство многопрофильной клиники, отвечающей современным требованиям по оказанию медицинской помощи больным на всех уровнях - экстренная, стационарная, амбулаторно- поликлиническая, реабилитационная. (СПб., Пискаревский пр., д.47)	14 000,00	310	0,00	0,00	0,00	3000,0 0	0,00	11000, 00	
8	В том числе проектирование многопрофильной клиники, отвечающей современным требованиям по оказанию медицинской помощи больным на всех уровнях - экстренная, стационарная, амбулаторно-	1 000,00	310	1000,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

№ п/п	Наименование объекта, местонахождение	Сметная стоимость в ценах года предоставления паспорта (2013г) (с учетом дефлятора по письму МЭР №6280-АК/Д03), млн..руб.	Код:	2014		2015		2016		Примечание
				ПИР (млн. руб.)	СМР (млн. руб.)	ПИР (млн. руб.)	СМР (млн. руб.)	ПИР (млн. руб.)	СМР (млн. руб.)	
	поликлиническая, реабилитационная. (СПб., Пискаревский пр., д.47)									
9	Строительство Центра коллективного пользования. (СПб., Пискаревский пр., д.47)	1 350,00	310	0,00	450,00	0,00	450,00	0,00	450,00	
10	В том числе проектирование Центра коллективного пользования. (СПб., Пискаревский пр., д.47)	150,00	310	150,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	ИТОГО:	19 111,52		1 195,65	1 007,98	0,00	4 197,75	0,00	12 710,14	

Работы по капитальному ремонту в 2013 году

№ п/п	Наименование объекта (структурного подразделения)	Место проведения капитального ремонта (адрес)	Виды работ	Сумма (рублей)
2	Подразделение ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И.Мечникова. (УКК №5)	СПб., Пискаревский пр., д.47	Ремонт мусоропроводов в общежитии УКК№5 (корпус №45).	36 870,00
3	Подразделение ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И.Мечникова.	СПб., Пискаревский пр., д.47	Ремонт лифтового оборудования.	87 961,47
4	Подразделение ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И.Мечникова.	СПб., Пискаревский пр., д.47	Пуско-наладочные работы лифтового оборудования.	39 185,86

Таблица №2

№ п/п	Наименование объекта (структурного подразделения)	Место проведения капитального ремонта (адрес)	Виды работ	Сумма (рублей)
5	Подразделение ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И.Мечникова.	СПб., Пискаревский пр., д.47 СПб., Светлановский пр., д.62, к.2 СПб., Октябрьская наб., д.6	Ремонт лифтов.	355 314,23
6	Подразделение ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И.Мечникова.	СПб., Пискаревский пр., д.47	Капитальный ремонт узла ввода кислорода в корпусе №24.	179 796,47
7	Подразделение ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И.Мечникова.	СПб., Пискаревский пр., д.47	Капитальный ремонт телефонной сети в корпусах Университета.	980 474,00
8	Подразделение ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И.Мечникова. (УКК №5)	СПб., Пискаревский пр., д.47	Замена двух лифтов в общежитии УКК №5 иностранных студентов (корпус №45).	2 923 750,80
9	Подразделение ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И.Мечникова. (корпус №17)	СПб., Пискаревский пр., д.47	Выполнение работ по капитальному ремонту помещений под размещение рентгенустановки С-дуга (перенос установки из корпуса №16 в корпус №17).	3 634 931,48
10	Подразделение ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И.Мечникова. (корпус №9, № 24; №10; №42)	СПб., Пискаревский пр., д. 47	Капитальный ремонт помещений кафедры и приемной комиссии в корпусе №9, помещений на 1 этаже и ремонт водопроводного ввода корпуса с заменой ж/б колодца корпуса №24, ремонт помещений в корпусе №42 (помещения 42,46,57), установка металлопластиковых дверных блоков.	32 122 330,55
11	Подразделение ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И.Мечникова. (УКК №2)	СПб., пр. Просвещения, д.45	Капитальный ремонт помещений санитарных комнат в общежитии УКК №2.	9 028 941,90
12	Подразделение ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И.Мечникова.	СПб., Пискаревский пр., д.47	Ремонтные работы на наружных сетях ливневой канализации с заменой колодцев: от корпуса №31 до корпуса №20; от корпуса №15 (60,6 м трубы).	4 173 286,00
13	Подразделение ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И.Мечникова.	СПб., Пискаревский пр., д.47	Ремонтные работы на внутренних сетях ХВС: корпусов №7, №33, №11, №13, №2, №2/4, №6.	1 947 909,50
14	Подразделение ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И.Мечникова.	СПб., Пискаревский пр., д.47	Ремонт наружной теплоотрасы от корпуса №2 до корпуса №14.	3 164 607,00
15	Подразделение ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И.Мечникова. (корпус №26)	СПб., Пискаревский пр., д.47	Капитальный ремонт помещений 1-го этажа, в т.ч. под размещение отделения трансфузиологии.	14 717 103,60

№ п/п	Наименование объекта (структурного подразделения)	Место проведения капитального ремонта (адрес)	Виды работ	Сумма (рублей)
16	Подразделение ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И.Мечникова. (корпус №46, №39)	СПб., Пискаревский пр., д.47	Капитальный ремонт помещений 2-го этажа корпуса №46 под аудиторию и ремонт спортивного зала в корпусе №39: замена дверных и оконных заполнений, замена инженерных сетей, напольного покрытия, устройство подвесных потолков, отделка стен, лестницы.	29 990 535,40
17	Подразделение ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И.Мечникова. (корпус №35, №45)	СПб., Пискаревский пр., д. 47	Установка аппаратуры контроля загазованности по метану в корпусе №35 (ректорат) и в корпусе №45(общезитие УЖК №5).	1 438 850,46
18	Подразделение ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И.Мечникова. (площадка для хранения крупногабаритных отходов)	СПб., Пискаревский пр., д.47	Ремонт площадки для хранения крупногабаритных отходов возле корпуса №46.	2 000 000,00
19	Подразделение ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И.Мечникова. (корпус №26)	СПб., Пискаревский пр., д.47	Капитальный ремонт помещений на 1-ом этаже корпуса №26 для создания тренинг-центра (фантомные классы) по освоению практических навыков студентами младших курсов.	10 000 000,00
20	Подразделение ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И.Мечникова. (корпус №33)	СПб., Пискаревский пр., д.47	Ремонт кафедры медицинской микробиологии на 2-ом этаже и учебные классы: замена дверных и оконных заполнений, инженерных сетей, напольного покрытия, устройство подвесных потолков, отделка стен.	24 500 000,00
21	Подразделение ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И.Мечникова. (корпус №32)	СПб., Пискаревский пр., д.47	Ремонт деканата иностранных учащихся помещений в корпусе №32: замена дверных и оконных заполнений, инженерных сетей, напольного покрытия, устройство подвесных потолков, отделка стен.	9 072 000,00
22	Подразделение ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И.Мечникова.	СПб., Кирочная ул., д.41	Ремонт внутриплощадочных сетей электроснабжения КЛ-0,4кВ для выполнения технических условий по реализации технологического присоединения к электрическим сетям (дополнительной мощности 1000 кВт) и обеспечение бесперебойного электроснабжения КТ и ангиографа.	84 000 000,00 (в т.ч. 1-я очередь =34 000 000,00 2-я очередь =50 000 000,00)

№ п/п	Наименование объекта (структурного подразделения)	Место проведения капитального ремонта (адрес)	Виды работ	Сумма (рублей)
23	Подразделение ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И.Мечникова.	СПб., Кирочная ул., д.41	Ремонтно-реставрационные работы по ограды и выборочный ремонт фасадов, крыльца.	10 000 000,00
24	Подразделение ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И.Мечникова.	СПб., Кирочная ул., д.41	Ремонт кабинета УЗИ на 1-ом этаже, литер В, площадь помещения 23,6 м ² .	600 000,00
25	Подразделение ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И.Мечникова.	СПб., Кирочная ул., д.41	Ремонт отделения хирургии на 1-ом этаж, литер В.	800 000,00
26	Подразделение ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И.Мечникова.	СПб., Кирочная ул., д.41	Ремонт помещений под размещение отделения химиотерапии на 1-ом этаже, литер В.	5 000 000,00
27	Подразделение ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И.Мечникова.	СПб., Кирочная ул., д.41	Ремонт помещений КДЦ под размещение поликлиники, литер А	10 000 000,00
28	Подразделение ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И.Мечникова.	СПб., Кирочная ул., д.41	Ремонт помещений для размещения рентгеновского телеуправляемого комплекса «Fillips – Duo Diagnost» в клинике Э.Э. Эйхвальда.	1 500 000,00
29	Подразделение ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И.Мечникова. (УКК №1)	СПб., Заневский пр., д.1/82	Капитальный ремонт помещений УКК №1 под размещение компьютерного томографа, рентгенустановки общестроительные работы, электромонтажные, прокладка инженерных сетей, прокладка слаботочных сетей.	10 000 000,00
30	Подразделение ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И.Мечникова. (УКК №1)	СПб., Заневский пр., д.1/82	Ремонт в УКК №1: отделения офтальмологии (104,8м ²), помещений сестры хозяйки(15,3м ²), помещений диагностической лаборатории (45м ²).	2 773 680,00
31	Подразделение ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И.Мечникова.	СПб., ул. Сантьяго-де-Куба, д.1/28	Капитальный ремонт помещений клиничко-диагностического отделения НИИ Микологии: замена дверных и оконных заполнений, замена инженерных сетей, замена напольного покрытия, устройство подвесных потолков, отделка стен, ремонт лестницы.	15 413 677,00
32	Подразделение ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И.Мечникова.	СПб., ул. Сантьяго-де-Куба, д.1/28	Ремонт помещений под размещение лабораторий масс-спектрометрии и прогеомики.	5 000 000,00

№ п/п	Наименование объекта (структурного подразделения)	Место проведения капитального ремонта (адрес)	Виды работ	Сумма (рублей)
33	Подразделение ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И.Мечникова. (КДЦ)	СПб., Октябрьская наб., д.6	Ремонт кабинетов кардиологии в терапевтическом отделении с заменой двери, радиаторов, сантехники, напольного покрытия, электрооборудования, покраской стен потолка.	159 600,00
34	Подразделение ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И.Мечникова. (КДЦ)	СПб., Октябрьская наб., д.6	Ремонт помещений перевязочной хирургического отделения и туалетов в хирургическом отделении с заменой внутренних дверей, радиаторов, сантехники, напольного покрытия, электрооборудования, кафельной плитки, покраской стен, потолка.	279 000,00
35	Подразделение ГБОУ ВПО СЗГМУ им.И.И.Мечникова. (КДЦ)	СПб., Октябрьская наб., д.6	Ремонт 3-х кабинетов урологии и двух туалетов в хирургическом отделении с заменой внутренних дверей, радиаторов, сантехники, напольного покрытия, электрооборудования, кафельной плитки, покраской стен, потолка.	258 500,00
36	Подразделение ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И.Мечникова. (УКК №4)	СПб., Светлановский пр., д.62, к.2	Ремонт 8-ми жилых блоков на двух этажах: замена внутренних дверей, радиаторов, сантехники, напольного покрытия, электрооборудования, кафельной плитки, покраской стен, потолка.	18 075 152,00
37	Подразделение ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И.Мечникова.	СПб., Пискаревский пр., д.47	Выполнение работ по асфальтированию и благоустройству территории, ремонт дорожного покрытия центральной аллеи.	6 000 000,00
38	Подразделение ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И.Мечникова.	СПб., Пискаревский пр., д.47	Ремонт наружных сетей кислородопровода от газификатора до корпуса №18 (2476 п.м. трубопровода).	12 259 808,50
39	Подразделение ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И.Мечникова. (корпус №24)	СПб., Пискаревский пр., д.47	Капитальный ремонт помещений отделения гастроэнтерологии и эндоскопии на 4-ом этаже здания: замена дверных и оконных заполнений, замена инженерных сетей, замена напольного покрытия, устройство подвесных потолков, отделка стен.	20 653 400,00
40	Подразделение ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И.Мечникова. (корпус №24)	СПб., Пискаревский пр., д.47	Капитальный ремонт здания: ремонт фасада, ограждающих конструкций, отмостки.	22 290 000,00

№ п/п	Наименование объекта (структурного подразделения)	Место проведения капитального ремонта (адрес)	Виды работ	Сумма (рублей)
41	Подразделение ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И.Мечникова. (корпус №10)	СПб., Пискаревский пр., д.47	Капитальный ремонт помещений отделения эндокринологии на 3-ем этаже здания: замена дверных и оконных заполнений, замена инженерных сетей, замена напольного покрытия, устройство подвесных потолков, отделка стен.	15 624 000,00
42	Подразделение ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И.Мечникова. (УКК №5)	СПб., Пискаревский пр., д.47	Ремонт лекционной аудитории в общежитии УКК №5 (корпус №45): замена дверных и оконных заполнений, инженерных сетей, напольного покрытия, устройство подвесных потолков, отделка стен.	2 041 200,00
43	Подразделение ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И.Мечникова. (корпус №18)	СПб., Пискаревский пр., д.47	Ремонт кафедры внутренних болезней и нефрологии на 1-ом этаже (учебные и лекционные аудитории, помещения): замена дверных и оконных заполнений, инженерных сетей, напольного покрытия, устройство подвесных потолков, отделка стен.	18 446 400,00
44	Подразделение ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И.Мечникова. (корпус 11)	СПб., Пискаревский пр., д.47	Ремонт кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии на 3-ем этаже и в подвале: замена дверных и оконных заполнений, инженерных сетей, напольного покрытия, устройство подвесных потолков, отделка стен.	25 200 000,00
45	Подразделение ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И.Мечникова. (корпус №32)	СПб., Пискаревский пр., д.47	Капитальный ремонт помещений 1-го этажа с устройством ЦСО (2-ая очередь).	9 576 000,00
46	Подразделение ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И.Мечникова. (лечебно-учебные корпуса)	СПб., Пискаревский пр., д.47	Капитальный ремонт лечебных подразделений.	90 079 300,00
47	Подразделение ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И.Мечникова. (корпус №20, №25)	СПб., Пискаревский пр., д.47	Капитальный ремонт фасадов, балконов, отмостки.	30 000 000,00

№ п/п	Наименование объекта (структурного подразделения)	Место проведения капитального ремонта (адрес)	Виды работ	Сумма (рублей)
48	Подразделение ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И.Мечникова. (корпус №31)	СПб., Пискаревский пр., д.47	Капитальный ремонт помещений 2-го этажа под современное использование: замена дверных и оконных заполнений, замена инженерных сетей, замена напольного покрытия, устройство подвесных потолков, отделка стен, устройство лестницы.	8 920 800,00
49	Подразделение ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И.Мечникова. (корпус №13, №15)	СПб., Пискаревский пр., д.47	Капитального ремонта корпусов.	100 000 000,00
50	Подразделение ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И.Мечникова. (УКК №1)	СПб., Заневский пр., д.1/82	Капитальный ремонт помещений кафедр и номерного фонда для размещения слушателей Университета (общая площадь ремонтируемых помещений 1786 м ²): замена дверных и оконных заполнений, инженерных сетей, напольного покрытия, устройство подвесных потолков, отделка.	30 000 000,00
51	Подразделение ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И.Мечникова. (УКК №1)	СПб., Заневский пр., д.1/82	Устройство системы обогрева кровли, ремонт ограждений, обустройство выходов на кровлю.	8 530 000,00
52	Подразделение ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И.Мечникова. (УКК№2)	СПб., пр. Просвещения, д.45	Капитальный ремонт помещений номерного фонда общежития для размещения студентов, слушателей Университета (площадь ремонтируемых помещений 4762 м ²): замена дверных и оконных заполнений, инженерных сетей, напольного покрытия, устройство подвесных потолков.	80 000 000,00
			ИТОГО:	807 977 362,86

Таблица №3

Капитальный ремонт в 2014-2017 году (субсидии ОБРАЗОВАНИЕ)

№ п/п	Наименование объекта (структурного подразделения)	Место проведения капитального ремонта (адрес)	Площадь подлежащая ремонту (кв.м)	Виды работ	Сумма (тыс.руб.) из субсидии из федерального бюджета
1	Подразделение ГБОУ ВПО СЗГМУ им.И.И. Мечникова. (корпус №9)	СПб., Пискаревский пр., д.47	720,0	Капитальный ремонт всех помещений кафедры медицинской биологии на 3-ем этаже корпуса с заменой дверных и оконных заполнений, заменой инженерных сетей, оборудованием корпуса слаботочными системами, системой вентиляции и кондиционирования, замена напольного покрытия, устройство подвесных потолков, отделка стен в учебных аудиториях, кабинетах преподавателей, коридоре после протечек и поражения грибок.	18 144,00
2	Подразделение ГБОУ ВПО СЗГМУ им.И.И. Мечникова. (корпус №8)	СПб., Пискаревский пр., д.47	1 639,5	Капитальный ремонт помещений кафедр медицины труда с курсом гигиены и профзаболеваний ФПК, отделения профпатологии на 1-ом и 2-ом этажах, замена дверных и оконных заполнений, замена инженерных сетей, замена напольного покрытия, устройство подвесных потолков, отделка стен в учебных аудиториях, кабинетах преподавателей, коридоре после протечек и поражения грибок.	42 300,71
3	Подразделение ГБОУ ВПО СЗГМУ им.И.И. Мечникова. (корпус №11)	СПб., Пискаревский пр., д.47	2 089,0	Капитальный ремонт помещений кафедры анатомии на 1-ом и 2-ом этажах, в подвале - для хранения трупов, двух музеев с ремонтом кровли, заменой дверных и оконных заполнений, заменой инженерных сетей, замена напольного покрытия, устройство подвесных потолков, отделка стен в учебных аудиториях, кабинетах преподавателей, коридоре после протечек и поражения грибок.	52 642,80
4	Подразделение ГБОУ ВПО СЗГМУ им.И.И. Мечникова. (корпуса №33)	СПб., Пискаревский пр., д.47	1 105,6	Капитальный ремонт помещений кафедр патологической физиологии, общей и военной гигиены, замена дверных и оконных заполнений, замена инженерных сетей, замена напольного покрытия, устройство подвесных потолков, отделка	27 863,00

№ п/п	Наименование объекта (структурного подразделения)	Место проведения капитального ремонта (адрес)	Площадь подлежащая ремонту (кв.м)	Виды работ	Сумма (тыс.руб.) субсидии из федерального бюджета
5	Подразделение ГБОУ ВПО СЗГМУ им.И.И. Мечникова. (корпус №46)	СПб., Пискаревский пр., д.47	1 882,0	стен в учебных аудиториях, кабинетах преподавателей, коридоре после протечек и поражения грибком. Капитальный ремонт помещений под размещение архива, замена дверных и оконных заполнений, замена инженерных сетей, замена напольного покрытия, устройство подвесных потолков, отделка стен.	31 615,80
6	Подразделение ГБОУ ВПО СЗГМУ им.И.И. Мечникова. (УКК №5)	СПб., Пискаревский пр., д.47	1 280,0	Капитальный ремонт помещений номерного фонда общежития иностранных студентов УКК №5 (корпус №45), замена дверных и оконных заполнений, замена инженерных сетей, замена напольного покрытия, устройство подвесных потолков, отделка стен. Ремонт кухонь, мест общего пользования.	21 484,60
7	Подразделение ГБОУ ВПО СЗГМУ им.И.И. Мечникова. (корпус №2/4)	СПб., Пискаревский пр., д.47	1 534,0	Капитальный ремонт помещений кафедры коммунальной гигиены, кафедры общественного здоровья и здравоохранения на 1-ом и 2-ом этажах корпуса №2/4 замена дверных и оконных заполнений, замена инженерных сетей, замена напольного покрытия, устройство подвесных потолков, отделка стен в учебных аудиториях, кабинетах преподавателей, коридоре, вестибюле.	38 659,60
8	Подразделение ГБОУ ВПО СЗГМУ им.И.И. Мечникова. (корпус №17)	СПб., Пискаревский пр., д.47	258,0	Капитальный ремонт аудиторий общего назначения замена дверных и оконных заполнений, замена инженерных сетей, замена напольного покрытия, устройство подвесных потолков, отделка стен.	6 500,00
9	Подразделение ГБОУ ВПО СЗГМУ им.И.И. Мечникова. (корпус №9, №11)	СПб., Пискаревский пр., д.47	50,0	Капитальный ремонт фасадов, балконов, отмостки.	30 000,00
10	Подразделение ГБОУ ВПО СЗГМУ им.И.И. Мечникова. (корпус №17)	СПб., Пискаревский пр., д.47	50,0	Капитальный ремонт фасадов, балконов, отмостки.	10 000,00

№ п/п	Наименование объекта (структурного подразделения)	Место проведения капитального ремонта (адрес)	Площадь подлежащая ремонту (кв.м)	Виды работ	Сумма (тыс.руб.) субсидии из федерального бюджета
11	Подразделение ГБОУ ВПО СЗГМУ им.И.И. Мечникова. (корпус №11)	СПб., Пискаревский пр., д.47	25,0	Капитальный ремонт балконов.	2 736,30
12	Подразделение ГБОУ ВПО СЗГМУ им.И.И. Мечникова.	СПб., Пискаревский пр., д.47	11 000,0	Благоустройство и асфальтирование территории.	23 500,00
13	Подразделение ГБОУ ВПО СЗГМУ им.И.И. Мечникова. (УКК №1)	СПб., Заневский пр., д.1/82	28 000,0	Капитальный ремонт фасадов, отмостки.	45 000,00
14	Подразделение ГБОУ ВПО СЗГМУ им.И.И. Мечникова. (УКК №1)	СПб., Заневский пр., д.1/82	211,5	Капитальный ремонт помещений номерного фонда для размещения студентов, слушателей Университета: замена дверных и оконных заполнений, инженерных сетей, напольного покрытия, устройство подвесных потолков, отделка стен.	5 328,00
15	Подразделение ГБОУ ВПО СЗГМУ им.И.И. Мечникова. (УКК №3)	СПб., Автовская ул., д.24	объект	Капитальный ремонт внутриплощадочных сетей.	2 500,00
16	Подразделение ГБОУ ВПО СЗГМУ им.И.И. Мечникова.	СПб., Пискаревский пр., д.47	объект	Капитальный ремонт телефонной сети в корпусах Университета.	3 000,00
17	Подразделение ГБОУ ВПО СЗГМУ им.И.И. Мечникова.	СПб., Пискаревский пр., д.47	объект	Капитальный ремонт систем наружного освещения Университета.	2 000,00
18	Подразделение ГБОУ ВПО СЗГМУ им.И.И. Мечникова.	СПб., пр. Просвещения д.45	1 160,0	Капитальный ремонт холла.	19 500,00
19	Подразделение	СПб.,	объект	Капитальный ремонт инженерных сетей.	16 000,00

№ п/п	Наименование объекта (структурного подразделения)	Место проведения капитального ремонта (адрес)	Площадь подлежащая ремонту (кв.м)	Виды работ	Сумма (тыс.руб.) субсидии из федерального бюджета
	ГБОУ ВПО СЗГМУ им.И.И. Мечникова.	Пискаревский пр., д.47			
2015-2017 год (субсидии ОБРАЗОВАНИЕ)					
20	Подразделение ГБОУ ВПО СЗГМУ им.И.И.Мечникова. (корпус №33)	СПб., Пискаревский пр., д.47	2 976,2	Капитальный ремонт помещений кафедры общей и военной радиационной гигиены на 4-м этаже, замена дверных и оконных заполнений, замена инженерных сетей, замена напольного покрытия, устройство подвесных потолков, отделка стен в учебных аудиториях, кабинетах преподавателей, коридоре после протечек и поражения грибком.	75 000,00
21	Подразделение ГБОУ ВПО СЗГМУ им.И.И.Мечникова. (корпус №31, №32)	СПб., Пискаревский пр., д.47	50,0	Капитальный ремонт фасадов, балконов, отмостки.	30 000,00
22	Подразделение ГБОУ ВПО СЗГМУ им.И.И.Мечникова. (УКК №4)	СПб., Светлановский пр., д.62, к.2	2 113,0	Капитальный ремонт помещений номерного фонда общежития иностранных студентов, замена дверных и оконных заполнений, замена инженерных сетей, замена напольного покрытия, устройство подвесных потолков, отделка стен. Ремонт кухонь, мест общего пользования.	35 500,00
23	Подразделение ГБОУ ВПО СЗГМУ им.И.И.Мечникова.	СПб., Пискаревский пр., д.47	22 172,0	Благоустройство и асфальтирование территории.	60 000,00
24	Подразделение ГБОУ ВПО СЗГМУ им.И.И.Мечникова. (УКК №5)	СПб., Пискаревский пр., д.47	693,0	Капитальный ремонт помещений номерного фонда общежития иностранных студентов УКК №5 (корпус №45), замена дверных и оконных заполнений, замена инженерных сетей, замена напольного покрытия, устройство подвесных потолков, отделка стен. Ремонт кухонь, мест общего пользования.	11 650,50
25	Подразделение ГБОУ ВПО СЗГМУ им.И.И.Мечникова.	СПб., Заневский пр., д.1/82	191,6	Капитальный ремонт помещений номерного фонда для размещения студентов, слушателей Университета: замена дверных и оконных заполнений, инженерных сетей, напольного	4 828,0

№ п/п	Наименование объекта (структурного подразделения)	Место проведения капитального ремонта (адрес)	Площадь подлежащая ремонту (кв.м)	Виды работ	Сумма (тыс.руб.) субсидии из федерального бюджета
	(УКК №1)				
26	Подразделение ГБОУ ВПО СЗГМУ им.И.И.Мечникова. (УКК №2)	СПб., пр. Просвещения, д.45	1 757,8	покрытия, устройство подвесных потолков, отделка стен. Капитальный ремонт помещений номерного фонда секции №3: отделочные, сантехнические работы, ремонт и замена инженерных сетей.	29 532,00
27	Подразделение ГБОУ ВПО СЗГМУ им.И.И.Мечникова. (корпус №18)	СПб., Пискаревский пр., д.47	объект	Капитальный ремонт балконов.	2 736,30
28	Подразделение ГБОУ ВПО СЗГМУ им.И.И.Мечникова. (УКК №3)	СПб., Автовская ул., д.24	1 370,0	Капитальный ремонт помещений, кровли, инженерных сетей.	23 000,00
29	Подразделение ГБОУ ВПО СЗГМУ им.И.И.Мечникова.	СПб., Пискаревский пр., д.47	объект	Капитальный ремонт инженерных сетей.	15 000,00
ИТОГО по «Субсидии Образование»:					686 021,61

Капитальный ремонт в 2014-2017 году (субсидии КЛИНИКА)

Таблица №4

№ п/п	Наименование объекта (структурного подразделения)	Место проведения капитального ремонта (адрес)	Площадь подлежащая ремонту (кв.м)	Виды работ	Сумма (тыс.руб.) субсидии из федерального бюджета
2014-2015 год (субсидии КЛИНИКА)					

№ п/п	Наименование объекта (структурного подразделения)	Место проведения капитального ремонта (адрес)	Площадь подлежащая ремонту (кв.м)	Виды работ	Сумма (тыс.руб.) субсидии из федерального бюджета
1	Подразделение ГБОУ ВПО СЗГМУ им.И.И.Мечникова.	СПб., ул. Кирочная, д.41	538,0	Капитальный ремонт клинических помещений здания лит. А, В: замена дверных и оконных заполнений, замена инженерных сетей, замена напольного покрытия, устройство подвесных потолков, отделка стен, системы вентиляции, водоснабжения, канализации.	13 550,00
2	Подразделение ГБОУ ВПО СЗГМУ им.И.И.Мечникова. (корпус №10, №18, №19)	СПб., Пискаревский пр., д.47	объект	Капитальный ремонт системы наружного кислородоснабжения с заменой газификаторов.	17 000,00
3	Подразделение ГБОУ ВПО СЗГМУ им.И.И.Мечникова. (корпус №10, №18, №19)	СПб., Пискаревский пр., д.47	6 000,0	Выборочный капитальный ремонт фасадов, отмстки.	35 500,00
4	Подразделение ГБОУ ВПО СЗГМУ им.И.И.Мечникова.	СПб., Пискаревский пр., д.47	2 580,0	Капитальный ремонт помещений клинических подразделений замена дверных и оконных заполнений, замена инженерных сетей, замена напольного покрытия, устройство подвесных потолков, отделка стен, ремонт лестницы.	65 000,00
5	Подразделение ГБОУ ВПО СЗГМУ им.И.И.Мечникова.	СПб., ул. Сантьяго-де-Куба, д.1/28	691,4	Капитальный ремонт лечебных подразделений: замена дверных и оконных заполнений, замена инженерных сетей, замена напольного покрытия замена дверных и оконных заполнений, замена инженерных сетей, замена напольного покрытия.	11 615,80
6	Подразделение ГБОУ ВПО СЗГМУ им.И.И.Мечникова.	СПб., ул. Сантьяго-де-Куба, д.1/28	200,0	Капитальный ремонт помещений клинических отделений: замена дверных и оконных заполнений, замена инженерных сетей, замена напольного покрытия, устройство подвесных потолков, отделка стен, ремонт лестницы.	5 000,00
7	Подразделение ГБОУ ВПО СЗГМУ им.И.И.Мечникова. (корпус №13, №15)	СПб., Пискаревский пр., д.47	1 876,5	Капитальный ремонт помещений клинических отделений: замена дверных и оконных заполнений, замена инженерных сетей, замена напольного покрытия, устройство подвесных потолков, отделка стен, ремонт лестницы.	31 526,50

№ п/п	Наименование объекта (структурного подразделения)	Место проведения капитального ремонта (адрес)	Площадь подлежащая ремонту (кв.м)	Виды работ	Сумма (тыс.руб.) субсидии из федерального бюджета
8	Подразделение ГБОУ ВПО СЗГМУ им.И.И.Мечникова.	СПб., ул. Сантьяго-де-Куба, д.1/28	объект	Благоустройство и асфальтирование территории.	6 000,00
9	Подразделение ГБОУ ВПО СЗГМУ им.И.И.Мечникова. (корпус №13, №15)	СПб., Пискаревский пр., д.47	2 934,3	Капитальный ремонт всех помещений корпуса №13 и №15 с заменой дверных и оконных заполнений, инженерных сетей, напольного покрытия, устройство подвесных потолков, отделка стен, ремонт фасада, балконов, отмостки.	134 064,00
2015 -2017год (субсидии КЛИНИКА)					
10	Подразделение ГБОУ ВПО СЗГМУ им.И.И.Мечникова.	СПб., Кирочная ул., д.41	382,0	Капитальный ремонт клинических помещений здания лит.В-2: замена дверных и оконных заполнений, замена инженерных сетей, замена напольного покрытия, устройство подвесных потолков, отделка стен, системы вентиляции, водоснабжения, канализации.	9 620,50
11	Подразделение ГБОУ ВПО СЗГМУ им.И.И.Мечникова.	г. СПб., Кирочная ул., д.41	992,0	Капитальный ремонт клинических помещений здания лит.А: замена дверных и оконных заполнений, замена инженерных сетей, замена напольного покрытия, устройство подвесных потолков, отделка стен, системы вентиляции, водоснабжения, канализации.	25 000,00
12	Подразделение ГБОУ ВПО СЗГМУ им.И.И.Мечникова. (корпус №18)	СПб., Пискаревский пр., д.47	объект	Капитальный ремонт балконов с заменой несущих балок, ремонт ограждающих конструкций, гидроизоляции, отделочные работы.	2 736,30
13	Подразделение ГБОУ ВПО СЗГМУ им.И.И.Мечникова.	СПб., Пискаревский пр., д.47	объект	Капитальный ремонт клинических помещений замена дверных и оконных заполнений, замена инженерных сетей, замена напольного покрытия, устройство подвесных потолков, отделка стен, системы вентиляции, водоснабжения, канализации.	30 000,00
ИТОГО по «Субсидии Клиника»:					386 613,10

Таблица №5

Капитальный ремонт в 2014-2017 году (субсидии НАУКА)					Сумма (тыс.руб.) субсидии из федерального бюджета
№ п/п	Наименование объекта (структурного подразделения)	Место проведения капитального ремонта (адрес)	Площадь подлежащая ремонту (кв.м)	Виды работ	
2014-2015 год (субсидии НАУКА)					
1	Подразделение ГБОУ ВПО СЗГМУ им.И.И.Мечникова. (корпус №21)	СПб., Пискаревский пр., д. 47	2 934,3	Капитальный ремонт помещений корпуса под размещение научно-образовательного центра микробиология замена дверных и оконных заполнений, замена инженерных сетей, замена напольного покрытия, устройство подвесных потолков, отделка стен, ремонт фасада, балконов отмостки.	130 000,00
ИТОГО по «Субсидии Наука»:					130 000,00

Таблица №6

Капитальный ремонт в 2014-2017 году (субсидии ПОЛИКЛИНИКА)					Сумма (тыс.руб.) субсидии из федерального бюджета
№ п/п	Наименование объекта (структурного подразделения)	Место проведения капитального ремонта (адрес)	Площадь подлежащая ремонту (кв.м)	Виды работ	
2014-2015 год (субсидии ПОЛИКЛИНИКА)					
1	Подразделение ГБОУ ВПО СЗГМУ им.И.И.Мечникова. (КДЦ)	СПб., Октябрьская наб., д.6	150,0	Капитальный ремонт помещений клинко-диагностической поликлиники: замена дверных и оконных заполнений, замена инженерных сетей, замена напольного покрытия, устройство подвесных потолков, отделка стен, ремонт лестницы.	2 500,00
2015-2017 год (субсидии ПОЛИКЛИНИКА)					
2	Подразделение ГБОУ ВПО СЗГМУ им.И.И.Мечникова. (КДЦ)	СПб., Октябрьская наб., д.6	90,0	Капитальный ремонт помещений клинко-диагностической поликлиники: замена дверных и оконных заполнений, инженерных сетей, напольного покрытия, устройство подвесных потолков, отделка стен, ремонт лестницы.	1 500,00
ИТОГО по «Субсидии Поликлиника»:					4 000,00

План финансирования деятельности ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И.Мечникова Минздрава России на 2013-2017 годы.

Задача программы	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	Всего, млн.руб.
1. Образовательная деятельность.	929,47	710,00	1 149,50	940,00	1 377,03	5 106,00
Реализация проекта «Медико-профилактическое образование».	3,40	-	1,20	-	1,12	5,72
Модернизация существующих и создание новых симуляционных лабораторий и тренинг-центра.	73,20	-	139,30	-	150,00	362,50
Обеспечение деятельности симуляционных лабораторий и тренинг-центра.	-	-	-	-	110,38	110,38
Реализация проекта «Морфология».	11,20	-	18,20	-	-	29,40
Реализация проекта «Мультимедиа».	13,00	-	35,00	-	20,90	68,90
Реализация проекта «Дистанционное обучение».	-	-	45,30	-	7,13	52,43
Реализация проекта «Микробиология».	19,75	-	46,30	-	44,00	110,05
Реализация проекта «Единый Центр тестового контроля».	120,00	-	138,10	-	90,50	348,60
Подготовка медицинских специалистов в объеме государственного задания.	4,60	-	10,00	-	12,25	26,85
Профориентация абитуриентов.	683,62	710,00	715,00	940,00	940,00	3 988,62
Развитие и совершенствование системы менеджмента качества Университета.	0,20	-	0,20	-	0,25	0,65
2. Научно-исследовательская и инновационная деятельность.	0,50	-	0,90	-	0,50	1,90
Мониторинг качества научной деятельности.	362,60	-	1 665,20	-	1 661,60	3 689,40
Создание центров лидерства (научных школ, научных общественных организаций студентов, молодых ученых и специалистов).	6,60	-	6,60	-	5,30	18,50
Материальная поддержка талантливых молодых ученых.	1,30	-	1,80	-	2,30	5,40
	0,10	-	0,20	-	0,20	0,50

Задача программы	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	Всего, млн.руб.
Создание Центра коллективного пользования оборудованием для подразделений СЗГМУ им. И.И. Мечникова, профильных учреждений Санкт-Петербурга и Северо-Западного региона России и смежных отраслей науки.	150,00	-	1 450,00	-	1 450,00	3 050,00
Участие в исследованиях в рамках технологической платформы «Экология человека».	1,00	-	1,50	-	2,50	5,00
Введение в эксплуатацию лабораторий, соответствующих требованиям лабораторной и клинической практики. Введение в эксплуатацию вивариев, питомников для лабораторных животных и центров доклинических исследований.	203,60	-	205,10	-	201,30	610,00
3. Профессиональная деятельность (лечебная, фармацевтическая).	1 732,93	1 944,00	2 073,50	3 826,00	4 400,00	13 976,43
Исполнение Государственного задания на оказание ВМП.	634,11	650,00	650,00	-	-	1 934,11
Исполнение Государственного задания на оказание СМП.	568,62	600,00	600,00	-	-	1 768,62
Исполнение Государственной помощи на оказание медицинской помощи в рамках территориальных программ ОМС.	503,20	694,00	798,50	3 826,00	4 400,00	10 221,70
Внедрение в клиническую практику эксклюзивных и инновационных медицинских технологий и специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи.	27,00	-	25,00	-	-	52,00
4. Международная деятельность.	4,00	-	5,50	-	-	16,00
Расширение международного сотрудничества.	1,50	-	2,50	-	6,50	16,00
Расширение грантовой политики.	2,50	-	3,00	-	3,00	7,00
5. Воспитательная и физкультурно-оздоровительная работа.	113,21	-	55,38	0,82	4,51	173,92
Мероприятия гражданско-патриотического и культурного воспитания.	0,427	-	0,540	0,657	0,657	1,624

Задача программы		2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	Всего, млн.руб.
Создание и реализация программ по развитию культурных знаний и ценностей.		0,075	-	0,135	0,165	0,165	0,375
Спортивные и физкультурно-оздоровительные мероприятия.		1,105	-	1,350	-	1,595	4,050
Создание программ по развитию физической культуры.		1,105	-	1,350	-	1,595	4,050
Совершенствование учебно-спортивной базы, строительство спортивных объектов.		110,50	-	52,00	-	0,50	163,00
6. Информационное обеспечение.		421,49	-	662,10	-	509,60	1 593,19
Завершение основного этапа разработки и внедрения информационно-аналитической системы в части поддержки медицинских функций (МИС).		98,34	-	98,00	-	98,00	294,34
Реализация функций управления учебным процессом в рамках информационно-аналитической системы Университета.		74,15	-	95,60	-	95,60	265,35
Реализация функций поддержки научно-изыскательской работы сотрудниками и обучающимися.		-	-	8,00	-	8,00	16,00
Реализация проекта «Видеотрансляции и конференции».		9,00	-	12,00	-	5,00	26,00
Реализация проекта «Внешний портал Университета».		20,00	-	8,00	-	20,00	48,00
Запуск системы определения плагиата.		2,00	-	1,50	-	1,00	4,50
Внедрение системы электронного документооборота.		5,00	-	20,00	-	11,00	36,00
Строительство центра обработки данных (ЦОД) «Пискаревский».		-	-	241,00	-	196,00	437,00
Модернизация центра обработки данных (ЦОД) «Заневский».		98,00	-	-	-	-	98,00
Защита магистральных каналов передачи данных, организация резервных каналов.		2,20	-	-	-	-	2,20
Организация возможности внешних защищённых подключений для передачи ПДн.		2,80	-	-	-	-	2,80
Развёртывание системы долгосрочного хранения данных.		-	-	70,00	-	-	70,00
Организация полномасштабной сетевой инфраструктуры на пр. Пискаревский, д.47.		20,00	-	40,00	-	40,00	100,00

Задача программы		2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	Всего, млн.руб.
Обеспечение подразделений необходимой техникой и поддержание ее в рабочем состоянии.		90,00	-	68,00	-	35,00	193,00
7. Материально-техническое развитие.		3 211,61	250,00	5 345,35	20 400,00	13 469,24	42 676,20
Проектирование и строительство многопрофильной клиники (Пискаревский пр., д.47).		1 000,00	-	3 000,00	20 000,00	11 000,00	35 000,00
Проектирование и строительство Центра коллективного пользования (Пискаревский пр., д.47).		600,00	-	450,00	-	450,00	1 500,00
Реконструкция существующих объектов Университета.		434,280	-	747,75	-	1 260,14	2 442,17
Проектирование комплекса зданий Университета.		45,65	-	-	-	-	45,65
Завершение строительство комплекса зданий Университета.		123,70	-	-	-	-	123,70
Капитальный и текущий ремонт существующих объектов Университета.		807,98	-	847,60	-	359,10	2 014,68
Прочее текущее содержание инфраструктуры и имущественного комплекса Университета.		200,00	250,00	300,00	400,00	400,00	1 550,00
ИТОГО по программе:		6 775,31	2 904,00	10 956,53	25 166,82	21 428,48	67 231,14
в том числе: средства бюджетов всех уровней		5 614,25	1 960,00	8 947,00	1 340,00	15 470,50	33 331,75
Внебюджетные средства, привлеченный капитал		657,86	250,00	1 211,03	20 000,82	1 557,98	23 677,69
ОМС		503,20	694,00	798,50	3 826,00	4 400,00	10 221,70
							15,20%
							49,58%
							35,22%