



Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Северо-Западный государственный медицинский Университет имени И.И.
Мечникова"
Министерства здравоохранения Российской Федерации

(ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России)

Принята на заседании Ученого совета
«5» апреля 2019 г.
Протокол № 5

Утверждена ректором ФГБОУ ВО СЗГМУ
им. И.И. Мечникова
С.А. Сайганов



ПРОГРАММА
РАЗВИТИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМ. И.И. МЕЧНИКОВА» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
на 2019 - 2025 гг.

Санкт-Петербург
2019

Оглавление

1. Преамбула 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. Приложения	55

ПРЕАМБУЛА

Вызовы времени, на которые отвечает Программа развития.

Мир меняется стремительно – в связи с развитием экономики, прогрессом технологий, ростом информированности и образованности населения планеты, а также с появлением новых вызовов и угроз – политических, социальных, экологических, экономических и правовых. Одним из наиболее существенных вызовов является глобализация: страны и континенты стали ближе благодаря развитию доступного транспорта, обмен информацией ускорился в связи с расширением возможностей Интернет и превращением мобильных коммуникаций в повседневное явление. Как следствие, усиливается влияние различных социальных групп и заинтересованных сторон на все сферы деятельности, в том числе на образование и медицину, создаются новые модели и правила поведения. Усиливаются мировые кризисные явления.

При этом требуют решения серьезные проблемы, отраженные в повестке дня ООН: нищета, продовольственная безопасность, обеспечение здорового образа жизни и содействие благополучию всех в любом возрасте, обеспечение справедливого качественного образования и обучения на протяжении всей жизни, гендерное неравенство, рациональное использование водных ресурсов и санитария для всех, энергетическая безопасность, устойчивый экономический рост и достойная работа для всех, повсеместная индустриализация и внедрение инноваций, снижение уровня неравенства между социальными группами, странами и регионами, обеспечение безопасности и устойчивости населенных пунктов, рациональное потребление и производство, изменения климата и его последствия, сохранение биологического разнообразия, открытое общество в интересах устойчивого развития, всеобщий доступ к правосудию, глобальное партнерство в интересах устойчивого развития.

Наше время характеризуется как общество знаний, цифровая экономика, эра четвертой промышленной революции, эпоха глобализации, в котором образование обретает совершенно новый облик в связи с повсеместным применением интеллектуальных психолого-педагогических технологий, электронного и дистанционного обучения, массовых открытых онлайн курсов и технических средств обучения нового уровня – интеллектуальных компьютерных симуляторов, средств 3D моделирования и визуализации, инструментов виртуальной и дополненной реальности. Наблюдается тенденция деления университетов на категории – массовые, специализированные отраслевые и элитные, что является серьезным вызовом.

Современная медицина и здравоохранение переходят на совершенно новый уровень развития в связи с достижениями медицинской науки и сокращением сроков внедрения инноваций в медицинскую практику, в том числе широкое распространение высокотехнологичной медицины и телемедицины, достижения нано индустрии, прорыв в лечении болезней века, существенные результаты в биогенетике, имплантации, трансплантации и биохимии. Новые формы организации здравоохранения и обеспечения санитарно-гигиенического благополучия включают такие инновационные тенденции как превентивная медицина, «бережливая клиника», электронная медицинская карта, онлайн запись к врачам и другие.

Значительно меняется роль университетов, которые из «храмов науки» превращаются в центры общественного, пространственного и смыслового развития, становятся интеграторами разнообразных интересов многих социальных групп – представителей профессионального сообщества, бизнеса, власти, населения, детей и взрослых, российских и зарубежных. Но для этого университет должен быть открытым обществу, гибко адаптироваться к динамично меняющимся условиям, не только воспринимать новшества, но и генерировать их, вуз должен быть готовым выйти за пределы комфорта для достижения стратегических приоритетов, занимать проактивную позицию в освоении новых направлений деятельности.

В современном мире образование становится одним из важнейших факторов, обеспечивающих экономический рост, социальную стабильность, развитие институтов гражданского общества.

За последние десятилетия социокультурная, технологическая и экологическая ситуация в нашей стране серьезно изменилась. В национальных программах развития и здравоохранения акценты смещены в сторону обеспечения благополучия граждан, развития человека и всестороннего удовлетворения его интересов. С открытием новых возможностей и развитием свободы выбора повышается мера ответственности каждого гражданина за собственное благополучие и за будущее общества. Именно поэтому перед университетом стоит сложная задача не просто готовить мобильных и высококвалифицированных врачей, но и специалистов, способных принимать самостоятельные ответственные решения в условиях неопределенности и рисков, формировать нормы этического поведения с учетом интересов современного общества и будущих поколений.

За последние годы система высшего медицинского образования существенно изменилась в ответ на вызовы времени, тенденции развития отрасли и усиливающуюся конкуренцию, которые привели к созданию СЗГМУ им. И.И. Мечникова на базе двух старейших образовательных медицинских учреждений России – Санкт-Петербургской медицинской академии последипломного образования и Санкт-Петербургской государственной медицинской академии им. И.И. Мечникова. В этих условиях действия коллектива направлены на создание конкурентных преимуществ с учетом достигнутых результатов, исторически проверенного опыта, лучших образовательных традиций и авторитета медицинских научных школ университета. Такая позиция определяет стратегические приоритеты вуза и способы их реализации, основанные на опережающем развитии человеческого потенциала коллектива, способного формировать повестку преобразований и претворять в жизнь самые смелые начинания.

Таким образом, актуальность и значимость Программы развития СЗГМУ им. И.И. Мечникова определяется возрастающей ролью университета в медицинском образовании страны и в системе регионального здравоохранения, а также готовностью вуза ответить на вызовы современности и обеспечить динамичное развитие.

Перечень документов, на которые опирается Программа развития

- Указ Президента Российской Федерации от 01.12.2016 № 642 «О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации»;

- Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 598 «О совершенствовании государственной политики в сфере здравоохранения»;
- Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 599 «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки»;
- Указ Президента РФ от 7 мая 2018г. №204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»
- Национальный проект «Здравоохранение»
- Национальный проект «Образование»
- Национальный проект «Наука»
- Федеральный проект «Экспорт образования»
- Государственная программа РФ "Развитие здравоохранения" (Федеральный закон "О федеральном бюджете на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов" от 29.11.2018 N 459-ФЗ)
- Стратегия развития медицинского и фармацевтического образования в Российской Федерации на период до 2025 года
- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»
- Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года (распоряжение Правительства РФ от 17 ноября 2008 г. N 1662-р)
- Государственная программа РФ "Развитие здравоохранения" (Федеральный закон "О федеральном бюджете на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов" от 29.11.2018 N 459-ФЗ)
- Государственная программа РФ «Развитие здравоохранения» (постановление Правительства РФ от 26 декабря 2017 г. № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения»)
- Государственная программа "Развитие здравоохранения в Санкт-Петербурге" (постановление Правительства Санкт-Петербурга от 13 февраля 2019 г. N67)

Характеристика интегративных результатов выполнения Программы

Северо-Западный государственный медицинский Университет имени И.И. Мечникова Министерства здравоохранения Российской Федерации основан 12 октября 2011 года, но при этом является преемником двух старейших образовательных учреждений Российской Федерации – Санкт-Петербургской медицинской академии последишломного образования и Санкт-Петербургской государственной медицинской академии им. И.И. Мечникова.

Учредителем университета является Министерство здравоохранения Российской Федерации.

Деятельность Университета лежит на тесном взаимодействии и координации образовательной, клинической и научно-исследовательской деятельности - это позволяет готовить компетентных специалистов, владеющих современными знаниями и способных применять их на практике.

Сегодня в Университете обучается на специалитете, бакалавриате и в магистратуре около 4770 человек. Кроме того, в Университете проходят обучение около 1373 клинических ординаторов. Диссертационные исследования выполняют 199 аспирантов, 5 докторантов и соискатели ученых степеней. Также ежегодно более 32 000 врачей повышают профессиональную квалификацию.

Лечебно-диагностическая работа в СЗГМУ им. И.И. Мечникова осуществляется на 860 койках по 14 лечебным профилям на пяти собственных клинических базах. Ежегодно клинические подразделения СЗГМУ им. И.И. Мечникова оказывают высококвалифицированную медицинскую помощь около 32000 пациентов в стационаре и примерно 300000 пациентов амбулаторно.

Научно-исследовательская работа в Университете проводится в соответствии с актуальными направлениями развития медицинских наук, значительное внимание уделяется проведению исследований в сфере охраны здоровья и санитарно-эпидемиологического благополучия населения. Долгосрочная стратегия ориентирована на эффективный трансфер результатов фундаментальной и прикладной научной деятельности и построение благоприятной научно-образовательной среды, обеспечивающей непрерывную подготовку кадров высшей квалификации.

Система менеджмента качества университета соответствует требованиям международного стандарта ИСО 9001:2015, что подтверждено авторитетом хорватской компании Sto Cert (сертификат №378/3 от 23.04.2018).

В университете создана современная система менеджмента качества, система обеспечения гарантий качества образования, организовано прохождение процедур профессионально-общественной аккредитации образовательных программ и общественной аккредитации университета. Систему менеджмента качества в соответствии с требованиями международного стандарта ISO 9001 университет применяет с 2011 года, с момента своего создания, под надзором хорватского органа по сертификации Sto Cert, входящего в международную сеть IQNet. Профессионально-общественную аккредитацию образовательных программ магистратуры и ординатуры университет прошел в 2016 году в Системе поддержки EQAVET в странах ЕС и Восточной Европы. Процедуру общественной аккредитации, проведенную Союзом дополнительного профессионального образования России (Союз ДПО), университет прошел в 2016 году одним из первых в стране. Построенная система интегрирована со всеми процессами деятельности университета и направлена на создание уверенности в достижении запланированных результатов и обеспечение удовлетворенности заинтересованных сторон - студентов, пациентов, сотрудников, преподавателей и общественности.

Структура университета включает следующие факультеты:

Хирургический факультет- 2011 год открытия, ДПО от 18 до 1000 часов;

Лечебный факультет- 2011 год открытия, ВО 6 лет, ДПО от 18 до 1000 часов;

Терапевтический факультет- 2011 год открытия, ДПО от 18 до 1000 часов и более 1000 часов;

Медико-профилактический факультет- 2011 год открытия, ВО (специалитет) 6 лет, ВО (магистратура) 2 года, ДПО от 18 до 1000 часов;

Медико-биологический факультет- 2011 год открытия, ДПО от 18 до 1000 часов;
Педиатрический факультет- 2011 год открытия, ДПО от 18 до 1000 часов;
Стоматологический факультет- 2011 год открытия, ВО (специалитет) 5 лет, ВО (бакалавриат) 4 года, ДПО от 36 до 1000 часов;
Бакалавриат:

Сестринское дело- 2018 год открытия, обучение 4 года.
Магистратура:
Общественное здравоохранение- 2014 год открытия, обучение 2 года.
Специалитет:
Лечебное дело- 2011 год открытия, обучение 6 лет;
Медико-профилактическое дело- 2011 год открытия, обучение 6 лет;
Стоматология – 2014 год открытия, обучение 5 лет.

Университет реализует образовательные программы уровня бакалавриата, специалитета, магистратуры, ординатуры и аспирантуры. 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 98 кафедрах образовательную, научную и клиническую деятельность осуществляют 6 член-корреспондентов РАМН, 21 Заслуженный деятель науки, 74 Заслуженных врача РФ, 13 Заслуженных работников высшей школы, 391 доктор и 777 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;
- осуществляющая эффективная система финансирования научных исследований медицинской помощи населению: в настоящее время в Университете лечебно-диагностическая работа осуществляется на 860 койках, высокотехнологичная медицинская помощь оказывается по 14 лечебным профилям на собственных клинических базах;
- наличие 3 научных школ, 1 научно-исследовательского института, 10 научно-исследовательских лабораторий и Университетского научно-исследовательского стоматологического центра;

- 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.

С 2012 г. в Университете проводится научно-исследовательская работа по выполнению Государственного задания Министерства здравоохранения Российской Федерации в части научных исследований по фундаментальным и прикладным темам НИР. В настоящее время в Университете выполняются 12 тем НИР Государственного задания Министерства здравоохранения Российской Федерации и 16 инициативных комплексных прикладных тем научных исследований. В 2018г. Университет начал работу в рамках Федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы» по теме «Разработка портативного телемедицинского комплекса для оптимизации оказания медицинской помощи». Программа рассчитана на три года. В 2018 г. завершен первый этап Программы. С 2017г. СЗГМУ им. И.И. Мечникова участвует в выполнении отраслевой научно-исследовательской программы Роспотребнадзора на 2016-2020гг. «Гигиеническое научное обоснование минимизации рисков здоровью населения России». В Университете осуществляется деятельность малых инновационных предприятий: ООО «МИП «Институт стоматологии», ООО «МИП Северо-Западный медицинский информационно-аналитический центр», ООО «МИП СЗГМУ им. И.И. Мечникова «Биологическая безопасность».

Университет издает собственные научно-практические медицинские журналы: «Скорая медицинская помощь», «Проблемы медицинской микологии», «Профилактическая и клиническая медицина», «Вестник Северо-Западного государственного медицинского университета имени И.И. Мечникова», которые включены в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий ВАК Минобрнауки и высшего образования РФ и журнал «Российский семейный врач» индексируемый в РИНЦ.

Университет осуществляет подготовку кадров высшей квалификации – по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлениям: 06.06.01 Биологические науки, направленность (профиль) Биологические науки; 30.06.01 Фундаментальная медицина, направленность (профиль) Фундаментальная медицина; 31.06.01 Клиническая медицина, направленность (профиль) Клиническая медицина; 32.06.01 Медико-профилактическое дело, направленность (профиль) Медико-профилактическое дело по 41 научной специальности. На кафедрах университета обучается 199 аспирантов, из них 14 граждан иностранных государств, 16 лиц, прикреплено для выполнения диссертации на соискание степени кандидата наук без освоения образовательной программы в аспирантуре. Ежегодно осуществляется прием до 20 лиц, прикрепляемых для сдачи кандидатских экзаменов.

На базе ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И.Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации действуют советы по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, на соискание ученой степени доктора наук:

1. Диссертационный совет Д 208.086.08 по специальности:

14.01.04 – Внутренние болезни (медицинские науки)

2. Диссертационный совет Д 208.086.07 по специальностям:

14.01.17 – Хирургия (медицинские науки)

14.01.14– Стоматология (медицинские науки)

14.01.20 – Анестезиология и реаниматология (медицинские науки)

3. Диссертационный совет Д 208.086.02 по специальностям:

14.02.01 – Гигиена (медицинские науки)

14.02.03 – Общественное здоровье и здравоохранение (медицинские науки)

14.02.04 – Медицина труда (медицинские науки)

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.

Университет сотрудничает более чем с 50 с зарубежными ВУЗами, клиническими центрами и научно-образовательными учреждениями из стран Европы и стран БРИКС, США. в том числе с ВУЗами, имеющими высокий рейтинг -Сеульский национальный университет, Университет Тарту Эстония, Университеты Германии, Норвегии, Бельгии, Финляндии, Италии, Швейцарии. Академические обмены, в том числе и стажировки осуществляем с более чем 30 странами. Активно взаимодействует с международными региональными и национальными организациями, фондами и программами, среди которых: Совет министров Северных стран, фонд DAAD, представительство офиса Эразмус в России и др. Приоритетным направлением студенческой международной деятельности является развитие двустороннего и многостороннего сотрудничества с государствами СНГ, в первую очередь со странами БРИКС и Скандинавскими странами. Наш университет начал обучение иностранных студентов, которые сегодня могут продолжить обучение в магистратуре: по общественному здравоохранению.

В ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечникова Минздрава России реализуются крупные международные проекты: проект по изучению и внедрению в практику мероприятий, направленных на радиационную безопасность, профилактику заболеваний совместно с университетами Японии; проект по изучению зон Арктики и экологии человека совместно с университетами Норвегии и США. Преподавание осуществляется российскими и зарубежными преподавателями.

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.

На базе университета создан проектный офис развития регионального здравоохранения с возложением на них задач информационного взаимодействия, координация работы регионов по улучшению медико-демографических показателей.

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; Кировская ул., дом 41; Заневский пр., дом 1/82; ул. Сантьяго-де-Куба, дом 1/28; Просвещения, дом 45. Ежегодно в стационаре университета медицинскую помощь получают более 31000 пациентов, при этом более 5800 больным оказывается высокотехнологичная медицинская помощь. Через амбулаторно-поликлиническую сеть Университета ежегодно проходят около 300 000 больных. Клинические подразделения Университета активно работают в системе ОМС, оказывая медицинскую помощь более 21 000 пациентам в год, более 8700 из которых госпитализируются в рамках оказания скорой медицинской помощи в экстренной форме. Наряду с этим клинические базы Университета располагаются также в 42 лечебно-профилактических учреждениях СПб и Ленинградской области.

Достижения Университета, признанные профессиональным академическим и медицинским сообществом, профессионально-общественная аккредитация образовательных программ, общественная аккредитация вуза, удовлетворенность обучающихся и трудоустройство подавляющего большинства выпускников по профессии демонстрируют не только высокое качество деятельности, но и современную модель университетского управления, основанную на принципах менеджмента качества, включающих ориентацию на потребителя, эффективное лидерство на всех уровнях, вовлеченность персонала, принятие решений на основе фактов и постоянное улучшение.

Одна из ключевых задач развития университета - повышение качества образования путем интеграции с научной работой и клинической деятельностью, за счет усиления практической подготовки и применения инноваций.

Дальнейшее развитие университета невозможно без опоры на лучшие практики ведущих отечественных и зарубежных медицинских вузов, демонстрирующих опережающие темпы развития и креативные решения в достижении наилучших результатов.

Глобальные изменения в мире и в России ставят перед университетом и высшими учебными заведениями целый ряд принципиально новых задач. Понимание современного социокультурного контекста развития общества, сложности задач реализации государственной политики, усложняющихся требований рынка труда, необходимости дальнейшей модернизации педагогического образования - обязательные условия успешной реализации стратегии развития университета на новом этапе.

Миссия университета, цели и задачи программы

Миссия университета:

сформировать Университет как среду для подготовки высококвалифицированных кадров сферы здравоохранения на основе интеграции инновационных подходов в области образования, науки и медицины, применения актуальных методов управленения, инструментов обеспечения качества, процедур подтверждения соответствия, цифровых технологий и мировых стандартов медицинских услуг.

Миссия базируется на четырех основных направлениях:

- 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.

Видение будущего:

мы стремимся сформировать Университет как один из ведущих центров подготовки и повышения квалификации специалистов сферы здравоохранения, отвечающий современным вызовам мировой медицинской науки и практики здравоохранения, актуальным запросам и ожиданиям населения, обществу, образовательного и профессионального сообщества, учредителей и партнеров по ключевым для Университета направлениям; создать условия для профессиональной самореализации и развития коллектива вуза и обучающихся на принципах доверия, независимости, непредвзятости, творчества и эффективного взаимодействия. Отражая основные ценности развития университетского медицинского образования, с учетом лучших традиций отечественного здравоохранения, университет нацелен:

на создание среды высококачественного образования российского врача в XXI веке, эволюцию взглядов на проблему медицинского образования, подготовку специалистов здравоохранения нового типа, вовлечение и мотивация врачей в своей профессиональной деятельности, снижение заболеваемости, смертности и улучшение качества жизни граждан РФ;

на всемерную поддержку развития отечественного здравоохранения, путем включения в разработку и реализацию государственных приоритетных проектов и программ развития медицинского образования;

на возможность развиваться как учебно-научно-клиническому комплексу и базовому центру подготовки врачей непрерывного медицинского образования, обеспечивающему высокоэффективную лечебную помощь, научно-исследовательскую и научно-методическую поддержку здравоохранения России;

на создание новых преимуществ университета через освоение выгодных рыночных позиций, развитие внутренних возможностей, результативности и качества деятельности, способствующих повышению, конкурентоспособности на рынках образования, науки и здравоохранения.

Цель Программы:

обеспечить организационные, интеллектуальные, методические, информационные, материальные и финансовые ресурсы для реализации миссии и достижения стратегических целей университета, сформировать механизмы управления Программы и ее актуализации в процессе выполнения с учетом текущих внешних и внутренних условий.

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 через:

1. Повышение качества образовательного процесса и актуализацию 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 технологий 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. Интеграцию 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).

Стратегические направления

1. Повышение качества образования предусматривает:

- обновление содержания и разработку новых основных профессиональных образовательных программ на основе актуальных достижений медицинской науки, с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов, профессиональных стандартов и востребованности на рынке образования;
- формирование предложения оптимального пакета программ дополнительного профессионального образования и дополнительных общеразвивающих программ обучения специалистов и дополнительного образования детей и взрослых;
- обеспечение лидирующей позиции университета в системе непрерывного медицинского и фармацевтического образования за счет соответствия требованиям и эффективного использования конкурентных преимуществ;
- усиление практической подготовки специалистов с ориентацией на положения профессиональных стандартов, требования работодателей, запросы общества и стратегии развития здравоохранения;
- обновление и активное участие в создании и развитии образовательных технологий с учетом актуальных требований к цифровой образовательной среде, трендов и инноваций в области психолого-педагогических технологий, - в том числе интерактивных (активных, коммуникативных) методов, дистанционных образовательных технологий, современных методик тестирования знаний, принципов открытого образования, подходов неформального и информального обучения;
- развитие методик и дидактических средств по применению в образовательном процессе компьютерных симуляторов, медицинских фантомов, муляжей, учебных медицинских приборов и инструментов;
- совершенствование и обновление материально-технической базы образовательного процесса с широким применением современных информационно-коммуникационных технологий - на основе интеграции с научной работой и практической клинической деятельностью;
- совершенствование воспитательной работы и реализация молодежной политики для формирования гармонично развитой личности, волевых и морально психологических качеств будущих врачей, способных целенаправленно реализовать в своей профессиональной деятельности принципы и нормы социально-ответственного поведения, гражданскую позицию и врачебную этику;
- развитие процедур внутренних гарантий качества образования на основе мониторинга ключевых характеристик образовательного процесса и анализа удовлетворенности ключевых работников и обучающихся;
- развитие качества образования на основе профессионально-общественной аккредитации образовательных программ, методов менеджмента качества и выполнения критериев рейтингов вузов и премий по качеству.

2.

- Интеграция науки, образования, инновационной и клинической деятельности включает:
- развитие инфраструктуры научных исследований и разработок, инновационной деятельности и обеспечение роста востребованности результатов научной деятельности и научного потенциала Университета;
 - обновление приборной базы, создание малых инновационных предприятий, центров молодежной науки, центра коллективного пользования, медицинского технопарка и медицинского бизнес-инкубатора; сохранение и развитие научных медицинских школ Университета в рамках процессов управления персоналом, работы по признанию и регистрации научных школ на уровне ученого совета Университета, на региональном, отраслевом и международном уровне;

- повышение уровня признания и цитирования научных публикаций – за счет повышения качества научных исследований, обучения и информирования научно-педагогических работников, совершенствования процесса публикации результатов научных исследований в научных журналах с высоким индексом цитирования, повышения уровня признания научных журналов, издаваемых Университетом;
 - вовлечение молодежи в научную деятельность путем наставничества, включения в соисполнители научных проектов, внутренних грантов и именных стипендий, летних школ, волонтерских проектов;
 - поддержка инноваций, научного творчества, развитие системы управления знаниями и защита интеллектуальной собственности;
 - дальнейшее развитие арктического территориального инновационного кластера СПб (кластерная инициатива НИЛ арктической медицины);
 - Социализация научных достижений Университета – организация форумов, конгрессов, конференций, тематических семинаров, круглых столов, открытых лекций, деловых встреч, развития научных связей и апробации результатов научных исследований, организация конкурсов научных работ, в том числе на партнерских условиях с организаторами и операторами значимых научных событий, профессиональными ассоциациями и объединениями ученых;
 - развитие потенциала научно-педагогического состава за счет создания привлекательных условий труда, формирования кадрового резерва и сопровождения карьеры научно-педагогических работников, развития системы непрерывного медицинского образования, совершенствования механизмов аттестации, применения эффективных контрактов и процедур независимой оценки и профессиональной аккредитации врачей;
 - интеграция в международное образовательное пространство и развитие академической мобильности студентов, магистрантов, клинических ординаторов, профессорско-преподавательского состава и стажировка административных работников вуза с целью обмена опытом, продвижения интересов вуза и освоения лучших практик в своей области – за счет организации участия в российских и международных проектах и программах, финансирование поездок университетом, регулярного информирования сотрудников о возможностях и перспективах;
 - дальнейшее развитие арктического территориального инновационного кластера СПб (кластерная инициатива НИЛ арктической медицины);
 - развитие практики приглашения российских и зарубежных ученых и преподавателей-практиков для проведения совместных научных исследований, и реализации основных и дополнительных образовательных программ, в том числе представителей ведущих научных и образовательных центров.
3. Развитие клинической деятельности включает:
- развитие сети национальных медицинских исследовательских центров и внедрение инновационных медицинских технологий;
 - борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями;
 - борьба с онкологическими заболеваниями;
 - развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи;

- развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям;
- модернизацию существующей и создание новой учебно-научно-клинической базы, соответствующей актуальному уровню развития медицины и образования;
- развитие специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи и обеспечение статуса Университета, как центра телемедицины в СЗФО РФ;
- участие Университета в развитии регионального здравоохранения;
- формирование научно-инновационно-образовательных кластеров для быстрого применения научных результатов в клинической практике и в образовательном процессе.

4. Развитие инновационной инфраструктуры Университета предусматривает:

- создание малых инновационных предприятий, центров молодежной науки, центра коллективного пользования, медицинского технопарка и медицинского бизнес-инкубатора;
- развитие гарантированного бесперебойного энергообеспечения высокотехнологичного медицинского оборудования университета;
- формирование электронной образовательной среды университета, соответствующей требованиям федеральных государственных образовательных стандартов, другим законодательным и нормативным требованиям, актуальному уровню развития науки и техники, мировым трендам и лучшим академическим практикам;
- формирование системы информационно-библиотечного обеспечения научной и образовательной деятельности Университета, соответствующей требованиям федеральных государственных образовательных стандартов, другим законодательным и нормативным требованиям, мировым трендам и лучшим академическим практикам, поддержке учебно-методической и редакционно-издательской работы.

5. Развитие системы управления Университета предусматривает:

- применение методологии менеджмента качества, методов бережливого управления, процедур общественной аккредитации, независимой оценки и подтверждения соответствия;
- совершенствование организационной структуры Университета для эффективного обеспечения процессов в рамках создания современного многопрофильного учебно-научно-клинического комплекса, привлечения и рационального использования ресурсов, обеспечения высокого качества результатов деятельности;
- развитие процессов и технологий управления для обеспечения организационной, финансовой и технологической поддержки инноваций;
- развитие сетевого взаимодействия Университета с ведущими российскими и зарубежными образовательными, научными и медицинскими центрами;
- развитие механизмов противодействия коррупции на основе лучших международных практик и стандартов, за счет вовлечения различных заинтересованных сторон в разработку и экспертизу социально-значимых процессов, проектов и программ университета;

- повышение репутации Университета как крупного образовательного, клинического, методологического и научного центра России;
 - развитие партнерства с работодателями и службами занятости населения для обеспечения связи с рынком труда и содействия трудоустройству выпускников, адаптированных к будущим местам работы, в период проведения практической подготовки. Для качественной реализации подготовки специалистов, и адаптации обучающихся к рынку труда Университетам заключено 192 договора об организации практической подготовки обучающихся с медицинскими организациями Санкт-Петербурга, Ленинградской, Псковской, Вологодской областей и другими регионами России. Университетом постоянно ведется работа по заключению новых договоров об организации практической подготовки обучающихся;
 - создание корпоративной системы управления образовательными и клиническими проектами.
6. Развитие международной деятельности Университета предусматривает:
- развитие международной деятельности ВУЗа и ее интернационализация;
 - всесторонняя интеграция университета в мировое образовательное сообщество и укрепление позиций вуза в международном научно-образовательном пространстве;
 - формирование позитивного имиджа и репутации в мировом университетском сообществе;
 - повышение конкурентоспособности вуза на международном рынке образовательных услуг.
7. Развитие медико-профилактического направления здравоохранения включает:
- поддержание на основе многолетних традиций подготовки специалистов медико-профилактического профиля как ведущего образовательным центром Российской Федерации по всем направлениям подготовки.
 - формирование базы подготовки, переподготовки специалистов профилактической медицины для всей страны.
 - участие в реализации федеральных, региональных программы, направленных на снижение инфекционной и массовой неинфекционной заболеваемости, улучшения экологического состояния среды обитания.
 - деятельность на базе Университета федерального учебно-методического объединения в системе высшего образования по укрупненным группам специальностей и направлений подготовки 32.00.00 Науки о здоровье и профилактическая медицина за 2018 год
 - разработки и актуализации профессионального стандарта «Специалист в области медико-профилактического дела» (7 и 8 уровень);
 - разработке предложений для актуализации фондов оценочных средств для проведения первичной специализированной аккредитации выпускников ординатуры по медико-профилактическим дисциплинам;
 - разработки ФГОС 3++ и примерной основной образовательной программы высшего образования - программы специалитета по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело (ФГОС 3+++);
 - развитие образовательных программ по программе магистратуры по направлению подготовки 32.04.01 Общественное здравоохранение (ФГОС 3+++);

8. -разработки ФГОС 3++ и примерной основной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 32.04.01 Общественное здравоохранение (ФГОС 3++).
Развитие регионального здравоохранения
Во исполнение поручения Минздрава России об участии университета в принятии мер по развитию здравоохранения в регионах Российской Федерации на базе университета создан проектный офис развития регионального здравоохранения с возложением на них задач информационного взаимодействия, координация работы регионов по улучшению медико-демографических показателей.
Основными задачами деятельности Проектного офиса являются:
-разработка практических рекомендаций по повышению эффективности медицинских организаций государственной системы здравоохранения Регионов;
-внедрение принципов «бережливых технологий» в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Регионов.
-оказание аналитической, методической и консультативной помощи регионам при подготовке и реализации региональных программ развития здравоохранения;
-подготовка квалифицированных медицинских кадров, содействие трудоустройству в медицинские организации государственной системы здравоохранения Регионов обучающихся образовательных учреждений высшего и среднего медицинского образования.
Университетом предполагается создание системы обеспечения медицинских организаций системы здравоохранения регионов СЗФО. На основе разработанного алгоритма и порядка взаимодействия при осуществлении деятельности Проектного офиса по развитию регионального здравоохранения осуществляется постоянный анализ, прогноз заболеваемости и смертности населения в регионах, на основе чего разрабатываются мероприятия, направленные на повышение квалификации, и предложения по вопросам устранения кадрового дефицита в медицинских организациях систем здравоохранения регионов.

Задачи программы

Задача	Результат	Показатель	Значение	Срок выполнения	Требования по качеству
Повышение качества образовательного процесса и актуализация содержания образования					
<p>Формирование новых учебно - дидактических комплексов для всех этапов подготовки медицинских специалистов</p>	<p>Разработка компетентно ориентированных образовательных программ с учетом требований профессиональных стандартов.</p>	<p>Реализация программ высшего образования по специальностям «Лечебное дело», «Лечебное дело» - программа, реализуемая частично на английском языке, «Медико-профилактическое дело», «Медико-профилактическое дело», «Стоматология», «Педиатрия» и направлениям подготовки «Сестринское дело», «Общественное здравоохранение»</p>	<p>Наличие государственной и профессионально-общественной аккредитации программ высшего образования по специальностям «Лечебное дело», «Лечебное дело», программа, реализуемая частично на английском языке «Медико-профилактическое дело», «Стоматология», «Педиатрия» и направлениям подготовки «Сестринское дело», «Общественное здравоохранение»</p>	<p>2019-2020 гг.</p>	<p>Федеральные государственные образовательные стандарты ВО 3++ по специальностям и направлениям подготовки</p>
	<p>Реализация программ подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по укрупненным группам специальности: 31.00.00 Клиническая медицина, 32.00.00 Науки о здоровье и профилактическая</p>	<p>Соответствие содержания и качества подготовки ординаторов требованиям ФГОС++, подтвержденное свидетельством о государственной аккредитации ОПОП ВО - подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по укрупненным группам специальности: 31.00.00</p>	<p>Наличие государственной и профессионально-общественной аккредитации программ высшего профессионального образования по специальностям «Стоматология»</p>	<p>2019 г.</p>	<p>Федеральные государственные образовательные стандарты по специальностям ординатуры ++</p>

Задача	Результат	Показатель	Значение	Срок выполнения	Требования по качеству
		<p>медицина</p> <p>Реализация программ подготовки кадров высшей квалификации – по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлениям: 06.06.01 Биологические науки, направленность (профиль) Биологические науки; 30.06.01 Фундаментальная медицина, направленность (профиль) Фундаментальная медицина; 31.06.01 Клиническая медицина, направленность (профиль) Клиническая медицина; 32.06.01 Медико-профилактическое дело, направленность (профиль) Медико-профилактическое дело</p>	<p>Клиническая медицина, 32.00.00 Науки о здоровье и профилактическая медицина.</p> <p>Наличие соответствия содержания и качества подготовки обучающихся, подтвержденное свидетельством о государственной аккредитации ОПОП аспирантуры по направлениям подготовки 06.06.01 Биологические науки; 30.06.01 Фундаментальная медицина; 31.06.01 Клиническая медицина; 32.06.01 Медико-профилактическое дело</p>	2019-2025	Федеральные государственные образовательные стандарты по направлениям подготовки в аспирантуре ++

Задача	Результат	Показатель	Значение	Срок выполнения	Требования по качеству
Совершенствование и обновление технологий образовательной деятельности	Развитие традиционных, и внедрение инновационных образовательных технологий в учебный процесс	Реализация программ дополнительного профессионального образования по направлению «Здравоохранение»	<p>Ежегодная актуализация ДПП ПК и ПП</p> <p>Ежегодная разработка не менее 20 новых ДПП ПК и ПП, в том числе, по актуальным вопросам профилактики, диагностики и лечения заболеваний, оказывающих основное влияние на заболеваемость и смертность населения, программы с симуляционным обучением, стажировкой, модули непрерывного медицинского образования</p> <p>Наличие не менее 800 ДПП по специальностям направления «Здравоохранение»</p>	2019-2025 гг.	Профессиональные стандарты, квалификационные характеристики работников в сфере здравоохранения; порядки и стандарты оказания медицинской помощи
		<p>Реализация программ дополнительного образования детей и взрослых</p> <p>Использование в обучении симуляционного центра и учебных (симуляционных) лабораторий</p>	<p>Ежегодная актуализация программ дополнительного образования детей и взрослых</p> <p>Наличие укомплектованного симуляционного центра и учебных (симуляционных) лабораторий</p> <p>Количество обученных врачей и обучающихся в симуляционном центре и учебных (симуляционных) лабораториях</p>	2019-2025 гг.	ФГОС++ и федеральные государственные требования по специальностям, профессиональные стандарты, квалификационные

Задача	Результат	Показатель	Значение	Срок выполнения	Требования по качеству
Развитие кадрового потенциала ППС	Создание привлекательной научно-образовательной среды для высококвалифицированных специалистов	<p>Непрерывное проведение процедур аккредитации специалистов по специальностям, реализуемым в Университете</p> <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 обучающихся на всех этапах и уровнях обучения</p> <p>Развитие и совершенствование системы управления качеством образования в университете.</p> <p>Создание условий для сохранения высококвалифицированных специалистов</p>	<p>Наличие федерального аккредитационно-симуляционного центра.</p> <p>Наличие медицентра 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 выполнения лицензионных требований</p> <p>Доля ППС, имеющих ученую степень не ниже кандидата наук, в общей численности ППС Университета</p>	2019-2020 гг.	<p>е характеристики работников в сфере здравоохранения, и порядки и стандарты оказания медицинской помощи</p> <p>ФГОС++ и Федеральные государственные требования по</p>

Задача	Результат	Показатель	Значение	Срок выполнения	Требования по качеству
	<p>специалистов государственного и мирового масштаба. Оптимизация организационно-штатной структуры факультетов и кафедр</p>	<p>Привлечение ведущих ученых для работы в Университете</p> <p>Оптимизация работы ППС клинических кафедр на базе лечебно-профилактических учреждений СПб и Ленинградской области</p>	<p>Доля ППС, участвующих в программах академической мобильности</p> <p>Количество подготовленных к изданию учебников, учебных и учебно-методических пособий</p>		<p>специальностям, профессиональные стандарты, квалификационные характеристики работников в сфере здравоохранения</p>
Повышение квалификации преподавателей	Квалификация преподавателей	Доля ППС, прошедших усовершенствование по специальности и обязательным программам лицензионных требований	2019-2020 гг.		ФГОС ++ и Федеральные государственные требования по специальностям, профессиональные стандарты, квалификационные характеристики работников в сфере здравоохранения
Системная модернизация информационной и материальной базы учебного процесса	Создание современной учебно-материальной базы	<p>Модернизация собственной и создание новой учебно-клинической базы.</p> <p>Развитие информационной и материальной базы кафедр</p>	<p>Создание современного учебно-научно-клинического комплекса.</p> <p>Количество помещений кафедр Университета, в которых проведены ремонтные работы</p> <p>Оснащенность всех кафедр современными информационными компьютерными системами</p> <p>Завершение работ по реконструкции и созданию новых лекционных аудиторий и классов</p>	2019-2025 гг.	ФГОС ++ и Федеральные государственные требования по специальностям, профессиональные стандарты, квалификационные характеристики работников в сфере здравоохранения
Формирование и развитие системы духовно-нравственных	Создание условий для обучающихся и сотрудников в сфере укрепления здоровья, занятий физической	Количество мероприятий гражданско-патриотического и культурного воспитания.	Количество обучающихся и сотрудников, участвующих в мероприятиях воспитательного характера.	2019-2025 гг.	ФГОС ++ и Федеральные государственные требования по

Задача	Результат	Показатель	Значение	Срок выполнения	Требования по качеству
культурных знаний и ценностей.	культурой и спортивного совершенствования.	Систематический мониторинг состояния воспитательной среды	Отсутствие правонарушений среди студентов. Удовлетворенность студентов социальной средой Университета не менее 8 баллов из 10 возможных.		специальностям, профессиональные стандарты, квалификационные характеристики работников в сфере здравоохранения
Формирование здоровьесберегающей среды и здорового образа жизни.	Создание условий для обучающихся и сотрудников в сфере укрепления здоровья, занятий физической культурой и спортивного совершенствования. Совершенствование учебно-спортивной базы, строительство спортивных объектов.	Количество спортивных и физкультурно-оздоровительных 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, клинической деятельности и медико-профилактической деятельности					
Развитие инфраструктуры научных исследований и разработок, инновационной деятельности и обеспечение роста востребованности результатов научной деятельности и	1. Определение приоритетных направлений развития научных исследований и разработок в соответствии со стратегией развития здравоохранения на современном этапе. 2. Обновление приборной базы 3. Формирование эффективных коллективов	Количество реализуемых научных проектов по приоритетным направлениям СНТР, перечисленными в пункте 20 Указа Президента РФ от 01.12.2016 № 642	не менее 1	2019-2025 гг.	Национальный проект «НАУКА» - Паспорт Национального Проекта утверждён решением Президиума совета при
		Получение научных грантов, субсидий, участие в ФЦП	Не менее 2-х в год	2019-2025 гг.	

Задача	Результат	Показатель	Значение	Срок выполнения	Требования по качеству
научного потенциала Университета;	ученых-исследователей для выполнения исследований, разработок и экспертизы 4. Реализация непрерывного цикла научных исследований, разработок и экспертизы на основе принципов трансляционной медицины, объединения и централизации научно-исследовательских институтов и лабораторий; кафедр и клиник Университета в единую научно-исследовательскую базу. 5. Трансфер результатов научных исследований и медицинских технологий в практическое здравоохранение.	Количество использованных результатов интеллектуальной деятельности	Не менее 10	2019-2025 гг.	Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам 24 декабря 2018 года. Указа Президента Российской Федерации от 01.12.2016 № 642 Указа Президента Российской Федерации от 06.06.2019 г. № 254 «О стратегии развития здравоохранения Российской Федерации на период до 2025г
Обеспечение условий для правовой охраны и коммерческой реализации объектов интеллектуальной собственности Университета, создаваемых в результате научно-исследовательской	1. Создание результатов интеллектуальной деятельности 2. Создание малых инновационных предприятий, центров молодежной науки, центра коллективного пользования, медицинского технопарка и медицинского бизнес-инкубатора	Количество зарегистрированных результатов интеллектуальной деятельности (в год) Число малых инновационных предприятий, в учредители которых входит Университет	Не менее 15 Не менее 3-х	2019-2025 гг.	

Задача	Результат	Показатель	Значение	Срок выполнения	Требования по качеству
<p>Деятельности научных подразделений и сотрудников Университета</p>				2019-2025 гг.	Федеральный закон «О науке и государственной научно-технической политике» N 127-ФЗ от 23.08.1996 г. (с изменениями от 21.07.2011 N 254-ФЗ.); Федеральный закон «Об образовании» (от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ.);
<p>Повышение уровня признания и цитирования научных публикаций – за счет повышения качества научных исследований, обучения и информирования научно-педагогических</p>	<p>1. Сопоставимость результатов научной деятельности индикаторами, используемыми в Российской и международной практике</p> <p>2. Организация научных мероприятий, в т.ч. с использованием инновационных форм проведения (интернет)</p>	<p>Число опубликованных научных монографий, глав в монографиях</p> <p>Число публикаций в год в журналах, рекомендованных ВАК</p>	<p>Не менее 90 в год</p> <p>не менее 700</p>	2019-2025 гг.	

Задача	Результат	Показатель	Значение	Срок выполнения	Требования по качеству
<p>работников, совершенствования процесса публикации результатов научных исследований в научных журналах с высоким индексом цитирования, повышения уровня признания научных журналов, издаваемых Университетом, социализация научных достижений Университета</p>	<p>конференции и др.) научных журналов 3. Издание научных журналов Внедрение системы оценки результативности научной работы</p>			2019-2025 гг.	
		Число публикаций в год, индексируемых в Web of Science	Не менее 120	2019-2025 гг.	
		Число публикаций в год, индексируемых в Scopus	Не менее 160		
		Число публикаций в год, индексируемых в РИНЦ	Не менее 1500		
		Число научных журналов, в том числе электронных, издаваемых вузом	не менее 4		
		Число научно-практических мероприятий, организованных Университетом в год	Не менее 50		
		Численность научных общественных организаций	Не менее 5		
		Число проведенных научно-практических конференций молодых ученых и студентов в год	Не менее 3-х		
		Количество грантов и субсидий на проведение научных исследований, полученных студентами и	Не менее 3-х		

Задача	Результат	Показатель	Значение	Срок выполнения	Требования по качеству
		молодыми учеными до 39 лет в год			
Развитие международной деятельности Университета, интернационализация науки, образования, клиники					
1. Увеличение числа иностранных учащихся	<p>1. Усиление роли вуза в экспорте образовательных услуг на основные и дополнительные образовательные программы</p> <p>2. Создание и сопровождение процесса интеграции иностранных участников в российскую среду</p> <p>3. Расширение аудитории студентов, повышение мобильности</p>	<p>1. Удельный вес численности иностранных учащихся, обучающихся по основным образовательным программам от общей численности обучающихся (приведенный контингент)</p> <p>2. Удельный вес численности иностранных граждан из числа аспирантов в общей численности аспирантов</p> <p>3. Доля иностранных студентов, обучающихся по дополнительным образовательным программам в общем количестве иностранных учащихся</p>	<p>1. Увеличение доли иностранных учащихся, обучающихся по основным образовательным программам от общей численности обучающихся повышена не менее, чем на 25%</p> <p>2. Увеличение доли иностранных граждан из числа аспирантов в общей численности аспирантов повышена не менее чем на 6%</p> <p>3. Увеличение доли иностранных студентов, обучающихся по дополнительным образовательным программам в общем количестве иностранных учащихся не менее чем на 18%</p>	2019-2025 гг.	<p>Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.12 г., Государственная программа Российской Федерации «Развитие образования» на 2015-2025 годы Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2025 года. Паспорт приоритетного проекта «Развитие</p>

Задача	Результат	Показатель	Значение	Срок выполнения	Требования по качеству
					экспортного потенциала российской системы образования» в редакции протокола от 30 мая 2017 года №6 Федеральные государственные требования по специальности Коммюнике европейских министров образования «Стратегия развития мобильности в Европейском пространстве высшего образования на период до 2020 года, «Мобильность для совершенствован

Задача	Результат	Показатель	Значение	Срок выполнения	Требования по качеству
<p>2. Расширение и усиление международной кооперации в образовании и науке</p>	<p>1.Расширение и усиление сетевого сотрудничества</p> <p>Развитие процессов интеграции в мировое образовательное пространство, сотрудничество с мировыми образовательными центрами и фондами</p> <p>2.Создание и участие в работе международных консорциумов</p> <p>Вузов и предприятий</p> <p>3.Повышение уровня интернационализации образовательных программ</p> <p>4.Развитие академической мобильности студентов, ППС, административного</p>	<p>1.Общее число заключенных соглашений вузом</p> <p>2.Общее число международных проектов в рамках международных консорциумов вузов и предприятий консорциумов</p> <p>3.Общее число образовательных программ, реализуемых совместно с зарубежными вузами</p> <p>4. Общее число студентов магистерских совместных иностранных вузами в текущем учебном году</p> <p>5.Общее число курсов и программ на иностранном языке</p>	<p>1.Увеличение совместных международных проектов в сфере науки и образования с зарубежными университетами не менее на 5%</p> <p>2.Организация и увеличение числа курсов на иностранных языках не менее чем на 20%</p> <p>3.Организация и увеличение доли магистерских программ не менее чем на 20%</p> <p>4. Увеличение Общего числа студентов магистерских совместных иностранных вузами в текущем учебном году</p> <p>5.Увеличение доли студентов, административного персонала, направленного на обучение в иностранные вузы и</p>	<p>2019-2025 гг.</p>	<p>Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.12 Г., Государственная программа Российской Федерации «Развитие образования» на 2015-2025 годы Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2025 года, Паспорт</p>

Задача	Результат	Показатель	Значение	Срок выполнения	Требования по качеству
	<p>персонала</p> <p>5 Выдача в вузе Европейского приложения к диплому</p>		<p>Доли иностранных студентов, принятых по обмену на 20%.</p>		<p>приоритетного проекта «Развитие экспортного потенциала российской системы образования» в редакции протокола от 30 мая 2017 года №6</p> <p>"Методические рекомендации по организации образовательной деятельности с использованием сетевых форм реализации образовательных программ" Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2018 г. № 204</p> <p>О национальных целях и стратегических задачах развития</p>

Задача	Результат	Показатель	Значение	Срок выполнения	Требования по качеству
<p>3. Повышение результативности международного сотрудничества.</p> <p>Развитие ресурсного обеспечения интернационализации</p>	<p>1 Повышение уровня объема привлеченных средств от экспорта международных исследовательских услуг</p> <p>2. Формирование эффективной политики вуза по экспорту исследовательских услуг, интеллектуальной</p> <p>3 Увеличение ресурсного обеспечения интернационализации</p>	<p>1. Объем полученных средств, Университетом от выполнения совместных международных научных и образовательных проектов дополнительного образования иностранных граждан и иностранных юридических лиц</p> <p>2. Объем средств от внебюджетной деятельности, полученных Университетом от иностранных граждан и иностранных юридических лиц</p> <p>3. Объем (доля) средств в бюджете вуза в прошедшем году, выделенные на все программы международного сотрудничества</p>	<p>1. Увеличение объема средств, полученных Университетом от выполнения совместных международных научных и образовательных проектов дополнительного образования иностранных граждан и иностранных юридических лиц не менее, чем на 5%</p> <p>2. Увеличение объема средств от внебюджетной деятельности, полученных Университетом от иностранных граждан и иностранных юридических лиц не менее чем на 10%</p> <p>3. Увеличение объема (доля) средств в бюджете вуза в прошедшем году, выделенные на все программы международного сотрудничества не менее чем на 15%</p> <p>4 Увеличение числа Грантов</p>	<p>2019-2025 гг.</p>	<p>Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2025 года</p> <p>О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года</p>

Задача	Результат	Показатель	Значение	Срок выполнения	Требования по качеству
		4 Число Грантов международных программ и фондов - число грантов, объемом суммарный грантов за последние 5 лет; объем финансирования, приведенный на одного грантополучателя	международных программ и фондов не менее, чем на 5%		
4. Интернализация кадрового ресурса	Создание привлекательной мультикультурной научно-образовательной среды для высококвалифицированных иностранных специалистов	1. Удельный вес численности иностранных граждан из числа НПП в общей численности НПП 2. Численности зарубежных ведущих профессор, и преподавателей, исследователей, работающих в Университете не менее 1 семестра	1. Повышение удельного веса численности иностранных граждан из числа НПП в общей численности НПП 2. Повышение численности зарубежных профессор, преподавателей и исследователей работающих в Университете не менее 1 семестра	2019-2025 гг.	Международные - Коммюнике европейских министров образования Стратегия развития мобильности в Европейском пространстве высшего образования на период до 2020 года, «Мобильность для совершенствования образования», Совместное заявление участников III

Задача	Результат	Показатель	Значение	Срок выполнения	Требования по качеству
<p>5. Развитие международной репутации вуза</p>	<p>1 Повышение рейтинга и узнаваемости вуза в международном образовательном пространстве</p> <p>2 Присутствие вуза в международных академических рейтингах</p> <p>3. Узнаваемость вуза в международном образовательном пространстве</p> <p>4 Следование международным стандартам управления вузом, международный сертификат</p>	<p>1. Уровнь конкурентоспособности вуза, заметный в глобальном образовательном и научном пространстве</p> <p>2. Уровнь развития международных коммуникаций</p> <p>Уровнь влияния на международные процессы академические</p> <p>3. Число международных партнерств и членств</p>	<p>1. Усиление конкурентоспособности вуза, заметный в глобальном образовательном и научном пространстве</p> <p>2. Увеличение уровня развития международных коммуникаций</p> <p>Уровнь влияния на международные академические процессы</p> <p>3. Увеличение числа международных партнерств и членств</p>	<p>2019-2025 гг.</p>	<p>Болонского политического форума «За рамками Болонского процесса: создание и взаимодействие национального, регионального и глобального образовательного пространства высшего образования»</p> <p>Приказ Минобрнауки РФ от 15.02.2005 N 40 "О реализации положений Болонской декларации в системе высшего профессионального образования Российской Федерации". Концепция долгосрочного социально-экономического развития</p>

Задача	Результат	Показатель	Значение	Срок выполнения	Требования по качеству
	<p>качества образования</p> <p>5 Накопленная репутация вуза, позволяющую привлечь частные средства на развитие образовательных и исследовательских программ</p>				<p>Российской Федерации на период до 2025 года, Концепция экспорта образовательных услуг Российской Федерации на период 2015 - 2025 гг.</p> <p>Паспорт приоритетного проекта «Развитие экспортного потенциала российской системы образования» в редакции протокола от 30 мая 2017 года №6</p>
<p>6. Повышение уровня развития глобальных сетевых коммуникаций с национальными аудиториями</p> <p>Анализ</p>	<p>1 Повышение уровня интеграции в мировое образовательное пространство и сотрудничество с мировыми образовательными центрами и фондами</p>	<p>Доля контента вузовского сайта на иностранных языках. Внутренний и глобальный ранги сайта вуза.</p> <p>Уровень интернационализации образовательного процесса,</p>	<p>Увеличение доли контента вузовского сайта на иностранных языках. Внутренний и глобальный ранги сайта вуза.</p> <p>Увеличение уровня интернационализации образовательного процесса, Увеличение Многочисленных</p>	<p>2019-2025 гг.</p>	<p>Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2025</p>

Задача	Результат	Показатель	Значение	Срок выполнения	Требования по качеству
международной аудитории	2 Создание открытой среды вуза, облегчающим доступ к данным, помогающим всем целевым аудиториям.		показателей работы интернет-сайта в зоне Ru: Traffic Rank, запросная популярность вуза в различных поисковых машинах; объемы посещений и т.п.		года, Концепция экспорта образовательных услуг Российской Федерации на период 2015 - 2025 гг.
Развитие клинической деятельности					
Модернизация собственной клинической базы для оптимизации образовательного и научного процессов при подготовке медицинских специалистов	Создание многопрофильной Университетской клиники, отвечающей современным требованиям по оказанию медицинской помощи всем видам медико-первичной санитарной, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в экстренной, неотложной и плановой оказываемой амбулаторно, стационарно и в дневном стационаре)	Реализация лечебного образовательного процесса на базе современной многопрофильной клиники Выполнение плановых заданий по оказанию специализированной медицинской помощи, ОМС и федеральному бюджету Электронная история болезни во всех подразделениях клинической базы	Количество осуществляющих деятельность на базе университетской многопрофильной клиники 100%	2019-2021 гг. 2019-2025 гг. 2019-2025 гг.	ФГОС по специальностям Квалификационные характеристики медицинских работников в соответствии с действующими порядками и стандартами оказания медицинской помощи больным по соответствующим профилям
Оптимизация работы профессорско-преподавательского состава клинических кафедр на базе	Оптимизация учебного процесса и подготовки специалистов практического здравоохранения на базе	Реализация программ высшего, послевузовского и дополнительного образования на базе ЛПУ Санкт-Петербурга и	Наличие действующих договоров по взаимовыгодному сотрудничеству с ЛПУ Санкт-Петербурга и Ленинградской области	2019-2025 гг.	Квалификационные характеристики медицинских работников в

Задача	Результат	Показатель	Значение	Срок выполнения	Требования по качеству
лечебно-профилактических учреждений СПб и Ленинградской области.	и полноценного взаимовыгодного сотрудничества с органами управления здоровоохранением субъектов РФ.	Ленинградской области			соответствии с 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	2019-2025 гг.	
		Организация профессиональной практической деятельности ППС кафедр на базе ЛПУ	Индикаторы эффективности практической деятельности ППС на базе ЛПУ	2019-2025 гг.	Порядки и стандарты оказания медицинской помощи по соответствующим профилям
Совершенствование инновационной инфраструктуры Университета					
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 информационно-аналитической системе. Количество лабораторных систем, управляемых и/или передающих результаты исследований в	2019-2025 гг.	

Задача	Результат	Показатель	Значение	Срок выполнения	Требования по качеству
Создание условий для функционирования электронной информационно-образовательной среды Университета	Функционирующая электронная информационно-образовательная среда	Создание электронных информационных ресурсов, электронных образовательных ресурсов, информационных технологий, телекоммуникационных технологий.	информационно-аналитическую систему. Создание технологических средств, обеспечивающих освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся.	2019-2025 гг.	
Модернизация вычислительной инфраструктуры университета	Изучение потребностей в ресурсах структурных подразделений. Наращивание вычислительных мощностей центров обработки данных.	Модернизация компьютерного парка. Развитие сайта университета до 70 тыс. страниц, с зеркальной версией на английском языке.	Отношение количества сотрудников и обучающихся, осуществляющих свою деятельность с использованием университетской информационной системы к общему количеству сотрудников и обучающихся.	2019-2025 гг.	Постоянно актуальная информация на портале Университета
Переход на порталные технологии	Переход на порталные технологии	Улучшение качества работы и студентов, сотрудников и преподавателей Университета	Улучшение обеспеченности сотрудников, обучающихся и пациентов доступом к необходимой информации, в т.ч. через Личные кабинеты.		Мгновенный
Организация устойчивой защиты системы	Организация устойчивой защиты системы	Увеличение мощности колл-центра Университета	Обеспеченность сотрудников, обучающихся и пациентов доступом к необходимой информации		

Задача	Результат	Показатель	Значение	Срок выполнения	Требования по качеству
	<p>информации.</p> <p>Модернизация Системы Хранения Данных (СХД) – увеличение общей ёмкости, переход к трёхуровневой модели длительного (>25 лет) хранения данных</p> <p>Построение «Единого пространства обмена»</p>	<p>до 1.500 звонков в сутки.</p> <p>Многокантурная система безопасности.</p> <p>Модернизация системы оповещения.</p> <p>Петабайтная резервированная СХД, хранение электронных данных (в т.ч. медицинских) данных длительного время.</p> <p>Единая информационная система хранения корпоративных данных; единая и актуальная справочная информация; централизованное управление нормативно-справочной информацией.</p>	<p>информации.</p> <p>Создание полноформатной медицинской карты стационарного и амбулаторного пациента.</p> <p>Создание полноценной трёхуровневой резервированной петабайтной СХД длительного хранения данных с возможностью архивации и доступа к архивам по запросам пользователей.</p> <p>Универсальная доступность и достоверность данных, единый функционал для работы с ними.</p>		<p>доступ к актуальным данным; быстрый доступ к оперативным данным; доступ по запросу к архивным данным.</p> <p>Все внутренние связи информ. системы уникальны и непротиворечивы, не требуют отдельной инфраструктуры при работе с идентичными данными.</p> <p>Изменения в любой информационной системе требует интеграции только этой системы с «Единым пространством</p>

Задача	Результат	Показатель	Значение	Срок выполнения	Требования по качеству
Модернизация существующей и новой клинической базы, обеспечивающей развитие образовательной, научной и лечебной деятельности.	Безопасная, 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	Количество отремонтированных зданий и сооружений, медицинских, учебных, научных, административно-хозяйственных подразделений, опасных производственных объектов и общежитий.	Проектирование и строительство многопрофильной университетской клиники. Реконструкция, капитальный и текущий ремонт 50 существующих зданий и сооружений. Завершение строительства общежития.	2013-2023 гг.	Руководящие документы по проектированию, строительству, реконструкции, кап. и тек. ремонту, предьявляемых к зданиям и сооружениям для размещения мед., учебных, научных подразделений, общежитий, опасных подразделений.
Задача	Результат	Показатель	Значение	Срок выполнения	Требования по качеству
					«обмена» – универсальная доступность и единый функционал для работы с данными.

Мероприятия по реализации программы по основным направлениям деятельности Университета

№ п/п	Мероприятия	Ожидаемые результаты	Средства необходимые для реализации мероприятий (млн.р.)					Источники ресурсов	Сроки реализации	Исполнители
			2019	2020	2023	2025				
1. Образовательная деятельность										
-	Разработка программ ВО и ДПО.	Перевод процесса на новые ФГОС ВО и программы ДПО, соответствующие профессиональным стандартам	-	-	-	-	бюджет	2019-2020 г..	Деканы факультетов, заведующие кафедрами.	
-	Модернизация существующих и создание новых симуляционных лабораторий и Федерального тренинг-центра.	Повышение уровня практической подготовки врачей и студентов.	362,5	73,2	139,3	150	бюджет внебюджет	2019 г. 2020 г.	Проректор учебной работы, деканы факультетов.	
-	Обеспечение деятельности симуляционных лабораторий и тренинг-центра.	Использование в учебном процессе активных форм проведения занятий.	110,383				бюджет внебюджет	постоянно	Заведующие кафедрами.	
-	Реализация проекта «Мультимедиа».	Переоснащение учебных помещений современным аудиовизуальным оборудованием.	68,9	13,0	35,0	20,9	бюджет внебюджет	2020 г.	Проректор учебной работы, начальник управления информатизации и связи, деканы факультетов, зав. кафедрами	
-	Реализация проекта «Дистанционное	1.Создание инфраструктуры для					бюджет	2019-2020 г.г.	Проректор учебной работе,	

№ п/п	Мероприятия	Ожидаемые результаты	Средства необходимые для реализации мероприятий (млн.р.)					Источники ресурсов	Сроки реализации	Исполнители
			2019	2020	2023	2025				
	обучение».	реализации программ с использованием дистанционного обучения. 2. Создание курсов с использованием дистанционного обучения.					внебюджет		Деканы факультетов, заведующие кафедрами.	
-	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	2019-2020 г.г.	Проректор по учебной работе, деканы факультетов, заведующий кафедрой медицинской микробиологии.	
-	Проведение аттестации ППС.	Оптимизация кадрового состава кафедр и факультетов.					бюджет	Постоянно	Проректор по учебной работе, проректор по науке и международному сотрудничеству, проректор по лечебной работе.	
-	Организация повышения квалификации ППС по медицинским специальностям и педагогике.	1. Внедрение современных педагогических технологий в образовательный процесс. 2. Высокая	-	-	-	-	бюджет	2019-2025	Начальник управления кадров,	

№ п/п	Мероприятия	Ожидаемые результаты	Средства необходимые для реализации мероприятий (млн.р.)				Источники ресурсов	Сроки реализации	Исполнители
			2019	2020	2023	2025			
-	Подготовка медицинских специалистов в объеме государственного задания.	Выполнение в полном объеме государственного задания.	-	-	-	-	бюджет	2019-2025	Проректор по учебной работе, деканы факультетов, заведующие кафедрами.
-	Профорientация	Подготовка абитуриентов.	0,65	0,2	0,2	0,25	внебюджет	постоянно	Главный специалист отдела довузовской подготовки и работы с абитуриентами
-	Развитие и совершенствование системы менеджмента качества Университета.	Сертификация Университета на соответствие международным и российским стандартам качества.	1,0	0,4	0,9	0,4	внебюджет	постоянно	Начальник отдела мониторинга образовательных процессов.
2. Научно-исследовательская и инновационная деятельность									
-	Мониторинг качества научной деятельности.	Повышение качества экспертизы результатов научной работы. Систематическое обновление версий	1,5	0,5	0,5	0,5	Средства государственного задания, собственные средства.	2013-2017 гг.	Проректор по науке и международному сотрудничеству, начальник ПФУ, гл. бухгалтер.
			1,5	0,5	0,5	0,5	Средства государственные		

№ п/п	Мероприятия	Ожидаемые результаты	Средства необходимые для реализации мероприятий (млн.р.)					Источники ресурсов	Сроки реализации	Исполнители
			2019	2020	2023	2025				
		системы «Антиплагиат», используемых в научно-образовательном пространстве Университета					ого 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, хозяйственных грантов, ФЦП (Минобрнауки), средства государственного задания.			
		Создание сервисных организаций в сфере медицинской науки.	4,5	1,5	1,5	1,5	Средства хозяйственных.			
		Создание центра инновационного консалтинга и экспертной работы.	4,5	1,5	1,5	1,5	Средства хозяйственных.			
2.	Создание центров лидерства (научных школ, научных общественных организаций студентов, молодых ученых и специалистов).	Проведение научных мероприятий, конкурсов.	4,5	1,0	1,5	2,0	Средства хозяйственных федеральных целевых программ.	2019-2022 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.	2019-2020 гг.	Проректор по науке и международному сотрудничеству, руководители	

№ п/п	Мероприятия	Ожидаемые результаты	Средства необходимые для реализации мероприятий (млн.р.)					Источники ресурсов	Сроки реализации	Исполнители
			2019	2020	2023	2025				
3.	Материальная поддержка талантливых молодых ученых.	Учреждение грантов для проведения НИР молодыми научно-педагогическими кадрами. Реализация гранта Э.Э. Эйхвальда. Премирование лауреатов конкурсов научных проектов.	0,5	0,1	0,2	0,2	Собственные средства.	2019-2025 гг.	Проректор по науке и международному сотрудничеству, руководители кафедр и научных подразделений.	
4.	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.	Создание отделов: отдела геномики, транскриптомики и протеомики микроорганизмов; отдела молекулярно-генетических исследований, отдела клеточных и регенеративных технологий; отдела цитологии и иммунологии; отдела моделирования и прогнозирования воздействия новых химических и	3050,0	150,0	1 450,0	1 450,0	Средства государственного бюджета РФ.	2019-2020 гг.	Проректор по науке и международному сотрудничеству, проректор по административно-хозяйственной работе, проректор по развитию регионального и медико-профилактическому направлению, директор НИИ медицинской микологии им. П.Н. Кашкина, начальник	

№ п/п	Мероприятия	Ожидаемые результаты	Средства необходимые для реализации мероприятий (млн.р.)					Источники ресурсов	Сроки реализации	Исполнители
			2019	2020	2023	2025				
		биологических веществ и наноматериалов на живые системы; отдела биологических моделей и вивария и информационно-аналитический отдела.							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.	2019-2025 гг.	Проректор по науке и международному сотрудничеству, начальник ПФУ.	
6.	Введение в эксплуатацию лабораторий, соответствующих требованиям лабораторной и клинической практики. Введение в эксплуатацию вивариев, питомников для лабораторных животных и центров доклинических исследований.	Создание Центра клеточных технологий и регенеративной терапии» с включением в структуру центра 4 лабораторий.	300	100	100	100	Средства учредителя, хозяйственных грантов, ФЦП (Минобрнауки), средства государственного задания.	2013-2017 гг.	Проректор по науке и международному сотрудничеству, проректор по АХЧ, начальник ПФУ, директор НИИ эндокринологии, заведующий НИЛ клеточных технологий.	
		Создание «Экспериментально-биологического центра доклинических исследований» в	300	100	100	100	Средства учредителя, хозяйственных грантов, ФЦП (Минобрнауки)	2013-2020 гг.	Проректор по науке и международному сотрудничеству, проректор по АХЧ, начальник ПФУ,	

№ п/п	Мероприятия	Ожидаемые результаты	Средства необходимые для реализации мероприятий (млн.р.)				Источники ресурсов	Сроки реализации	Исполнители
			2019	2020	2023	2025			
		соответствия с критериями GLP.					средства государственного задания.	заведующий ЦНИЛ, заведующие виварием, заведующие НИЛ.	
		Создание научного центра пансоноскопии 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 мира.	6,5	2,6	2,6	1,3	Собственные средства, хозяйственных грантов, ФЦП (Минобрнауки), средства государственного задания.	Проректор по науке и международному сотрудничеству, заведующая библиотекой, начальник управления информатизации и связи	
3. Профессиональная деятельность (лечебная, фармацевтическая)									
1.	Исполнение Государственного задания на оказание ВМП.	Выполненное государственное задание.	-	634,11	-	-	бюджет внебюджет	2019-2025 гг.	Проректор по клинической работе, главный врач клиник.
2.	Исполнение Государственного задания на оказание СМП.	Выполненное государственное задание.	-	633,39	-	-	бюджет внебюджет	2019-2025 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
			2019	2020	2023	2025				
3.	Исполнение Государственного задания на оказание медицинской помощи в рамках территориальных программ ОМС.	Выполненное государственное задание.	-	501,6	-	-	бюджет внебюджет	2019-2025 гг.	Проректор по клинической работе, главный врач клиник.	
4.	Улучшение качества оказания медицинских услуг.	Улучшение качества оказания медицинских услуг.	-	-	-	-	бюджет внебюджет	2019-2025 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	2019-2025 гг.	Проректор по клинической работе, главный врач клиник.	
6.	Повышение удовлетворенности населения оказываемыми видами медицинской помощи.	Повышение удовлетворенности населения.					бюджет внебюджет	2019-2025 гг.	проректор по клинической работе, главный врач клиник.	
4. Международная деятельность										
1.	Расширение международного сотрудничества.	Проведение международных научно-практических мероприятий, семинаров.	4,5	1,0	1,5	2,0	Средства хоздоговоров, федеральных целевых программ.	2019-2025 гг.	Проректор по науке и международному сотрудничеству, руководители кафедр и научных подразделений.	
		Увеличение количества	2,5	0,5	1,0	1,0				

№ п/п	Мероприятия	Ожидаемые результаты	Средства необходимые для реализации мероприятий (млн.р.)					Источники ресурсов	Сроки реализации	Исполнители
			2019	2020	2023	2025				
2.	Расширение грантовой политики.	<p>зарубежных и международных организаций, с которыми осуществляются совместные научно-исследовательские и/или опытно-конструкторские и технологические проекты.</p> <p>Увеличение количества грантов и субсидий на проведение научных исследований молодыми учеными в результате реализации грантов и субсидий.</p> <p>Увеличение количества международных стажировок.</p> <p>Наличие англоязычной версии сайтов кафедр и научных подразделений на сайте СЗГМУ им. И.И. Мечникова.</p>	4,5	1,0	1,5	2,0	Средства хоздоговоров, грантов.	2019-2025 гг.	Проректор по науке и международному сотрудничеству, руководители кафедр и научных подразделений.	
			2,5	0,5	1,0	1,0	Средства хоздоговоров, грантов, внебюджет			
			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.										
Мероприятия гражданско-			2,347	0,657	0,780	0,910	бюджет	2019-2025	Помощник	

№ п/п	Мероприятия	Ожидаемые результаты	Средства необходимые для реализации мероприятий (млн.р.)				Источники ресурсов	Сроки реализации	Исполнители
			2019	2020	2023	2025			
	патриотического и культурного воспитания.	и культурно-массовых мероприятий. Организация проведение всероссийских, региональных и университетских форумов, конкурсов, круглых столов, встреч. Участие студентов университета в молодежных конкурсах и фестивалях различного уровня.					внебюджет	гг.	проректора по воспитательной и социальной работе. Отдел по воспитательной работе.
2. Формирование здоровьесберегающей среды и здорового образа жизни									
	Спортивные и физкультурно-оздоровительные мероприятия.	Проведение спортивных и мероприятий, направленных на формирование здорового образа жизни обучающихся и сотрудников. Участие спортивных команд университета в соревнованиях различного уровня.	2,188	0,553	0,710	0,925	бюджет внебюджет	2019-2025 гг.	Помощник проректора по воспитательной и социальной работе. Заведующий кафедрой физической культуры.
	Совершенствование учебно-спортивной базы,	Текущий и капитальный ремонт объектов	3,000	0,500	2,000	0,500	бюджет внебюджет	2019-2025 гг.	Проректор по административно-

№ п/п	Мероприятия	Ожидаемые результаты	Средства необходимые для реализации мероприятий (млн.р.)				Источники ресурсов	Сроки реализации	Исполнители
			2019	2020	2023	2025			
	строительство спортивных объектов	культурного и спортивного назначения.						хозяйственной работе. Заведующий кафедрой физической культуры.	
5. Информационное обеспечение									
1	Завершение основного этапа разработки и внедрения информационно-аналитической системы в части поддержки медицинских функций (МИС).	Реализована электронная версия истории болезни, электронная амбулаторная карта с учётом программы по импортозамещению программного обеспечения. Всё медицинское оборудование, оснащённое интерфейсами связи, интегрировано в систему. Использование личных кабинетов пациентов, интеграция с ЕГИСЗ и РЕГИЗ. Использование	294,34	98,34	98	98	бюджет внебюджет	2019-2025 гг.	Начальник управления информатизации и связи.

№ п/п	Мероприятия	Ожидаемые результаты	Средства необходимые для реализации мероприятий (млн.р.)					Источники ресурсов	Сроки реализации	Исполнители
			2019	2020	2023	2025				
2	Реализация функций управления учебным процессом в рамках информационно-аналитической системы университета.	телемедицинских технологий. Информационно-аналитическая система функций поддержки работы приемной комиссии, управление учебным процессом. Активное использование порталовых технологий, мобильных приложений	265,35	74,15	95,6	95,6	бюджет внебюджет	2019-2025 гг.	Начальник управления информатизации и связи.	
3	Реализация функций поддержки научно-исследовательской работы и сотрудниками обучающимися.	Управление проектами НИР, интеграция с научными ресурсами за границами университета.	16,0	-	8,0	8,0	бюджет внебюджет	2019-2025 гг.	Начальник управления информатизации и связи.	
4	Реализация проекта «Видеотрансляции и конференции, телемедицина».	Переоснащение учебных, научных и клинических помещений современным аудиовизуальным оборудованием с возможностью	26,0	9,0	12,0	5,0	бюджет внебюджет	2019-2025 гг.	Начальник управления информатизации и связи.	

№ п/п	Мероприятия	Ожидаемые результаты	Средства необходимые для реализации мероприятий (млн.р.)					Источники ресурсов	Сроки реализации	Исполнители
			2019	2020	2023	2025				
5	Реализация проекта «Внешний портал университета».	организации конференций. Создание инфраструктуры для телемедицины. Дальнейшее развитие портала. Использование порталовых технологий в научной, образовательной и медицинской деятельности университета. Развитие корпоративного веб-сайта.	2,0	1,0	1,0	5,0	бюджет внебюджет	2019-2025 гг.	Начальник управления информатизации и связи.	
6	Расширение системы определения плагиата.	Увеличение производительности системы анализа учебных и научных работ на содержание плагиата.	4,5	2,0	1,5	1,0	бюджет внебюджет	2019-2025 гг.	Начальник управления информатизации и связи.	
7	Расширение системы электронного документооборота. Развитие системы управления проектного управления	Реализация функций эффективного хранения и обработки внутренней, входящей и исходящей	50,0	20,0	20,0	20,0	бюджет внебюджет	2019-2025 гг.	Начальник управления информатизации и связи.	

№ п/п	Мероприятия	Ожидаемые результаты	Средства необходимые для реализации мероприятий (млн.р.)					Источники ресурсов	Сроки реализации	Исполнители
			2019	2020	2023	2025				
	процессами и инициативами.	корреспонденции, контроля исполнения заданий и поручений.								
8	Строительство центра обработки данных (ЦОД) «Пискаревский».	Современный ЦОД, обеспечивающий поддержку работы 20000 пользователей.	600,0	-	350,0	250,0	бюджет внебюджет	2019-2025 гг.	Начальник управления информатизации и связи.	
9	Модернизация центра обработки данных (ЦОД) «Заневский»	Резервный ЦОД, обеспечивающий поддержку вторичных функций университета, резервирование информации и ресурсов.	147,00	147,0	147,0	98,0	бюджет внебюджет	2019-2025 гг.	Начальник управления информатизации и связи.	
10	Защита магистральных каналов передачи данных, организация резервных каналов.	Отказоустойчивая система соединений площадок университета, отвечающая требованиям 152-ФЗ.	20,0	10,0	5,0	5,5	бюджет внебюджет	2019 г.	Начальник управления информатизации и связи.	
11	Организация возможности внешних защищённых подключений для передачи ПДн.	Сертифицированная точка внешнего доступа к строго регламентированным ресурсам регионального уровня, реализованным на	5,6	5,6	2,8	2,8	бюджет внебюджет	2019 г.	Начальник управления информатизации и связи.	

№ п/п	Мероприятия	Ожидаемые результаты	Средства необходимые для реализации мероприятий (млн.р.)				Источники ресурсов	Сроки реализации	Исполнители
			2019	2020	2023	2025			
12	Развёртывание системы долгосрочного хранения данных.	Организация отказоустойчивого резервированного хранилища данных, обеспечивающего гарантированное размещение и доступность всей информации университета.	140,0	-	140,0	-	бюджет внебюджет	2019-2023 гг.	Начальник управления информатизации и связи.
13	Организация полномасштабной сетевой инфраструктуры на пр. Пискаревский, д.47	Построение отказоустойчивой сети межкорпусных оптических соединений, внутрикорпусных структурированных кабельных систем, беспроводной сети	150,0	80,0	80,0	80,0	бюджет внебюджет	2019-2025 гг.	Начальник управления информатизации и связи.

№ п/п	Мероприятия	Ожидаемые результаты	Средства необходимые для реализации мероприятий (млн.р.)				Источники ресурсов	Сроки реализации	Исполнители
			2019	2020	2023	2025			
14	Обеспечение подразделений необходимой техникой и поддержание ее в рабочем состоянии.	территории пр. Пискаревский, д.47, комплексной телефонной сети. Оснащение подразделений университета достаточным количеством автоматизированных рабочих мест и запасных частей для оперативного ремонта и замены.	254,0	161,0	114,0	69,0	бюджет внебюджет	2019-2025 гг.	Начальник управления информатизации и связи.
5. 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	2019-2025 гг.	Начальник управления капитального строительства и ремонта
2.	Проектирование и строительство Центра коллективного пользования. (Пискаревский пр., д.47)	Безопасная, безаварийная жизнедеятельность, оказание всех видов услуг на современном уровне.	1500,00	600,00	450,00	450,00	бюджет внебюджет	2019-2025 гг.	Начальник управления капитального строительства и ремонта
3.	Реконструкция существующих объектов	Безопасная, безаварийная жизнедеятельность,	2442,17	434,28	747,75	1260,14	бюджет внебюджет	2019-2025 гг.	Начальник управления

№ п/п	Мероприятия	Ожидаемые результаты	Средства необходимые для реализации мероприятий (млн.р.)					Источники ресурсов	Сроки реализации	Исполнители
			2019	2020	2023	2025				
	Университета.	оказание всех видов услуг на современном уровне.								капитального строительства и ремонта
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.	Начальник управления капитального строительства и ремонта	
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.	Начальник управления капитального строительства и ремонта	
6.	Капитальный и текущий ремонт существующих объектов Университета.	Капитальный ремонт.	2014,67	807,977	847,6	359,1	бюджет внебюджет	2019-2025 гг.	Начальник управления капитального строительства и ремонта	

**Индикаторы реализации программы по основным направлениям деятельности университета
Образовательная деятельность**

№ п/п	Наименование параметра	Исходные показатели 2019 г.	Индикаторы развития по годам			Контрольные цифры	Ответственные исполнители
			2020	2023	2025		
1.	Программы ВО, соответствующие ФГОС++ по специальностям и направлениям подготовки: - Лечебное дело - Медико-профилактическое дело - Стоматология - Педиатрия - Сестринское дело - Общественное здравоохранение	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, деканы факультетов.	
2.	Программы ВО: - ординатура	Реализация программ ординатуры по 72 специальностям				Проректор по учебной работе, деканы факультетов, заведующие кафедрами	
3.	Программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлениям: 06.06.01 Биологические науки 30.06.01 Фундаментальная медицина 31.06.01 Клиническая медицина 32.06.01 Медико-профилактическое дело					Проректор по учебной работе	
4.	Дополнительные профессиональные программы: ПП ПК, в том числе НМО	Реализация ДПП ПК и ПП ПП – 64 ПК – 453, ПК НМО -357	64 200 500	64 200 550	64 200 600	Проректор по учебной работе, деканы факультетов, заведующие кафедрами	

№ п/п	Наименование параметра	Исходные показатели 2019 г.	Индикаторы развития по годам			Контрольные цифры	Ответственные исполнители
			2020	2023	2025		
5.	Программы с дистанционным обучением (кол-во реализованных программ).	12	50	100	150	150	Проректор по учебной работе, деканы факультетов, заведующие кафедрами
6.	Доля лекций и семинаров, проведенных с использованием мультимедийных методов обучения, %	25	30	40	50	50	Проректор по учебной работе, деканы факультетов, заведующие кафедрами
7.	Доля занятий, проведенных с привлечением активных форм обучения, %	2	3	5	8	8	Проректор по учебной работе, деканы факультетов, заведующие кафедрами
8.	Количество врачей и студентов, обучающихся в тренинг-центре и учебных (симуляционных) лабораториях.	1000	1500	2500	3000	3000	Проректор по учебной работе, центра образовательных систем и информационных технологий, начальник симуляционного центра, деканы факультетов
9.	Количество студентов, не имеющих задолженностей на 1 день сессии, %	70	75	80	85	85	Проректор по учебной работе, деканы факультетов.
10.	Количество студентов, получающих стипендию, %	35	38	40	45	45	Проректор по учебной работе, деканы факультетов.
11.	Количество студентов, закончивших обучение с дипломом с отличием, %	10	11	12	14	14	Проректор по учебной работе, деканы факультетов.
12.	Доля студентов, успешно прошедших тестирование, %	60	60	65	70	70	Проректор по учебной работе, деканы факультетов.
13.	Численность иностранных студентов среди выпускников, освоивших программы специализации, %	6	6	8	8	8	Проректор по учебной работе, деканы факультетов.
14.	Программы дополнительного	14	15	15	15	15	Главный специалист отдела довузовской

№ п/п	Наименование параметра	Исходные показатели 2019 г.	Индикаторы развития по годам			Контрольные цифры	Ответственные исполнители
			2020	2023	2025		
15.	образования детей и взрослых						подготовки и работы с абитуриентами
	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
16.	Доля ППС, имеющих ученую степень не ниже кандидата наук.	77	80	82	82	82	Проректор по учебной работе, проректор по науке и международному сотрудничеству
17.	Доля ППС, прошедших повышение квалификации по специальности по педагогике.						Начальник управления кадров
18.	Количество компьютерных классов.	15	18	25	40	40	Проректор по материально-техническому обеспечению, начальник управления информатизации и связи
19.	Количество аудиторий, укомплектованных аудиовизуальными средствами обучения.	4	8	18	25	25	Проректор по учебной работе, проректор по материально-техническому обеспечению, начальник управления информатизации и связи

Научно-исследовательская и инновационная деятельность

№	Наименование параметра	Исходные показатели 2019 г.	Индикаторы развития по годам			Контрольные цифры	Ответственные исполнители
			2020	2023	2025		
1.	Число отраслей науки, в рамках которых выполняются научные исследования.	3	3	3	4	Не менее 4	Проректор по науке и международному сотрудничеству, заведующие кафедрами, руководители научных подразделений

№	Наименование параметра	Исходные показатели 2019 г.	Индикаторы развития по годам			Контрольные цифры	Ответственные исполнители
			2020	2023	2025		
2.	Среднегодовой объем финансирования одной из отраслей науки, по которым проводятся научные исследования.	3	10,5	12	15	Не менее 3 млн. руб.	Проректор по науке и международному сотрудничеству, заведующие кафедрами, руководители научных подразделений
3.	Количество проектов, реализованных в рамках технологических платформ.	0	1	2	2	Не менее 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	Не менее 4	Проректор по науке и международному сотрудничеству, заведующие кафедрами, руководители научных подразделений
5.	Количество полученных вузом в текущем году грантов, субсидий, ФЦП и др.	11	13	13	15	Не менее 4	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 12	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 НПП.	3,57	4,1	4,5	4,9	Не менее 9	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 4	Проректор по науке и международному сотрудничеству, заведующие кафедрами, руководители научных подразделений

№	Наименование параметра	Исходные показатели 2019 г.	Индикаторы развития по годам			Контрольные цифры	Ответственные исполнители
			2020	2023	2025		
11.	Среднегодовое количество монографий на 100 основных штатных педагогических работников с учеными степенями и (или) учеными званиями, изданных за пять лет.	2,0	2,5	3,0	3,5	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.	50	60	70	75	Не менее 50	Проректор по науке и международному сотрудничеству, заведующие кафедрами, руководители научных подразделений
14.	Индекс Хирша Университета по версии РИНЦ	63	60	65	70	Не менее 60	Проректор по науке и международному сотрудничеству, заведующие кафедрами, руководители научных подразделений
15.	Число научных журналов, в том числе электронных, издаваемых вузом в год.	5	5	5	5	Не менее 4	Проректор по науке и международному сотрудничеству, заведующие кафедрами, руководители научных подразделений
16.	Количество электронных журналов, издаваемых вузом в год.	0	0	0	1	Не менее 1	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

№	Наименование параметра	Исходные показатели 2019 г.	Индикаторы развития по годам			Контрольные цифры	Ответственные исполнители
			2020	2023	2025		
20.	Процент подготовленных для нужд вуза и трудоустроенных в вузе аспирантов.	34	62	82	100	100% удовлетворенность 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
22.	Среднегодовое число защит диссертаций на 100 человек НИР 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.	4	4	4	4	Не менее 2	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

№	Наименование параметра	Исходные показатели 2019 г.	Индикаторы развития по годам			Контрольные цифры	Ответственные исполнители
			2020	2023	2025		
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

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 НПП.	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

№	Наименование параметра	Исходные показатели 2012 г.	Индикаторы развития по годам			Контрольные цифры	Ответственные исполнители
			2013	2015	2017		
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

Профессиональная деятельность (лечебная, фармацевтическая)

№ п/п	Наименование параметра	Исходные показатели 2018г	Индикаторы развития по годам							Контрольные цифры 2025г.	Ответственные исполнители
			2019	2020	2021	2022	2023	2024			
1	Кол-во коек	860	880	880	880	880	880	880	880	880	Проректор по клинической работе Главный врач
2	Пролежено больных по ОМС-ВМП	2284	2860	3140	3430	3710	4000	4200	4200	4000	Проректор по клинической работе Главный врач
3	Пролежено больных по ВМП	3532	4200	4400	4600	4800	4200	4200	4200	4200	Проректор по клинической работе Главный врач
4	Пролежено больных по ОМС	21000	27600	33200	38800	44400	50000	50000	50000	50000	Проректор по клинической работе Главный врач
5	Работа койки	337	338	339	339	340	340	340	340	340	Проректор по клинической работе Главный врач
6	Средний к/д	9,2	8,7	8,5	8,2	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	Проректор по клинической работе Главный врач
7	Доля региональных пациентов	32,5%	38%	41%	44%	47%	50%	50%	50%	50%	Проректор по клинической работе Главный врач
8	Большинная летальность по экстренной помощи	1,7%	1,6%	1,6%	1,6%	1,5%	1,5%	1,5%	1,5%	1,5%	Проректор по клинической работе Главный врач
9	Большинная летальность по плановой помощи	0,24%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	Проректор по клинической работе Главный врач
10	Доля аутолепий	72%	73%	74%	75%	75%	75%	75%	75%	75%	Проректор по

11	Операционная активность	78%	78%	79%	80%	80%	80%	80%	Проректор по клинической работе Главный врач
12	Амбулаторные посещения	227420	272800	318200	363700	409100	454500	500000	Проректор по клинической работе Главный врач
13	Соотношение врач/медсестра	1:1,9	1:2	1:2,5	1:3	1:3	1:3	1:3	Проректор по клинической работе Главный врач

Воспитательная и физкультурно-оздоровительная работа

№ п/п	Наименование параметра	Исходные показатели 2019 г.	Индикаторы развития по годам				Контрольные цифры	Ответственные исполнители
			2020	2023	2025	2025		
1.	Число мероприятий гражданско-патриотического и культурного воспитания:		2020	2023	2025	2025	Контрольные цифры	Ответственные исполнители
1.1.	-празднование Дней воинской славы России, Дней памяти, проведение торжественных собраний, экскурсий	59	60	64	67	67	67	Помощник проректора по воспитательной и социальной работе
1.1.1.		15	16	16	17	17	17	Помощник проректора по воспитательной и социальной работе
1.2.	-всероссийские, региональные и городские форумы и конференции	4	4	5	5	5	5	Помощник проректора по воспитательной и социальной работе
1.3.	-встречи с ведущими специалистами здравоохранения.	9	9	10	10	10	10	Помощник проректора по воспитательной и социальной работе
1.4.	-проведение фестивалей, конкурсов, концертов	23	23	24	25	25	25	Помощник проректора по воспитательной и социальной работе

№ п/п	Наименование параметра	Исходные показатели 2019 г.	Индикаторы развития по годам				Контрольные цифры	Ответственные исполнители
			2020	2023	2025	2025		
1.5.	- участие студентов университета в молодежных конкурсах и фестивалях различного уровня	8	8	9	10	10	Помощник проректора по воспитательной и социальной работе	
2.	Число спортивных соревнований на первенство университета.	16	16	17	18	18	Помощник проректора по воспитательной и социальной работе	
3.	Число команд университета, участвующих в первенстве вузов города.	17	17	18	19	19	Помощник проректора по воспитательной и социальной работе	
4.	Число спортивных площадок районов города, предоставленных студентам.	24	29	30	34	34	Помощник проректора по воспитательной и социальной работе	

Информационное обеспечение

№ п/п	Наименование параметра	Исходные показатели 2019 г.	Индикаторы развития по годам				Контрольные цифры	Ответственные исполнители
			2020	2023	2025	2025		
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.	

№ п/п	Наименование параметра	Исходные показатели 2019 г.	Индикаторы развития по годам			Контрольные цифры	Ответственные исполнители
			2020	2023	2025		
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 отдела по связям с общественностью.
7	Количество зарегистрированных пользователей (интерны, ординаторы, аспиранты)	0	100	1 000	2 500	2 500	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	1,7	1,5	1,2	1,05	1,05	Начальник отдела технической поддержки пользователей.

№ п/п	Наименование параметра	Исходные показатели 2019 г.	Индикаторы развития по годам			Контрольные цифры	Ответственные исполнители
			2020	2023	2025		
	местами)						

1. Материально-техническое развитие

№ п/п	Наименование параметра	Исходные показатели 2019 г.	Индикаторы развития по годам			Контрольные цифры	Ответственные исполнители
			2020	2023	2025		
1.	Состояние зданий и сооружений	65% (50 из 77)зданий и сооружений находятся в удовлетворительном состоянии	5% - 4 здания и сооружения приведены в удовлетворительное состояние	5% - 4 здания и сооружения приведены в удовлетворительное состояние	50% (39 из 77)зданий и сооружений находятся в удовлетворительном состоянии	НУКСРиР	
2	Материально-техническое обеспечение					Проректор по материально-техническому обеспечению	
3	Технологическое оснащение:						Проректор по АХР
3.1	Котельные	газовая котельная (50% оборудования истек срок эксплуатации)	Котельные	газовая котельная (50% оборудования истек срок эксплуатации)	Котельные	газовая котельная (50% оборудования истек срок эксплуатации)	Котельные
3.2	Газификаторы	3-и емкости газификаторов (66% истек срок эксплуатации)	Газификаторы	3-и емкости газификаторов (66% истек срок эксплуатации)	Газификаторы	3-и емкости газификаторов (66% истек срок эксплуатации)	Газификаторы
3.3	Теплотехническое оборудование	в эксплуатации находится 57 ИТП. 79% 30 из 57) находятся в удовлетворительном состоянии.	Теплотехническое оборудование	в эксплуатации находится 57 ИТП. 79% 30 из 57) находятся в удовлетворительном состоянии.	Теплотехническое оборудование	в эксплуатации находится 57 ИТП. 79% 30 из 57) находятся в удовлетворительном состоянии.	Теплотехническое оборудование
3.4	Электротехническое	В эксплуатации находится 11 ТП	9% - 1ТП приведены в	9% - 1ТП приведены в	63% ТП находятся в	Проректор по АХР	

№ п/п	Наименование параметра	Исходные показатели 2019 г.	Индикаторы развития по годам			Контрольные цифры	Ответственные исполнители
			2020	2023	2025		
	оборудование	65% (7 из 11 ТП) находятся в неудовлетворительном состоянии, оборудование морально устарело.	удовлетворительное состояние	удовлетворительное состояние	удовлетворительное состояние	удовлетворительно м состоянии	
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	Руководители структурных подразделений
5	Соблюдение мер по пожарной безопасности;	230 нарушений норм пожарной безопасности	Устранение нарушений норм пожарной безопасности 20% отраженных в предписании	Устранение нарушений норм пожарной безопасности 30% отраженных в предписании и вновь выявленных	Устранение нарушений норм пожарной безопасности 30% отраженных в предписании и вновь выявленных	60-70% зданий требуют значительных материальных вложений	Проректор по безопасности Проректор по административно-хозяйственной работе Проректор по экономике и финансам

Управление программой 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 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 полностью, 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 представление других категорий 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 «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 подготовить курсы для самостоятельного обучения и обучения в режиме контакта с преподавателем.

Формирование современной образовательной среды в Университете, предоставляющей доступ к широкому спектру учебных курсов и знаний как по базовым знаниям и навыкам, так и по специализированным и трансграничным со специализированными знаниями и навыками. Образовательная среда должна быть наполнена качественными материалами, удобными, привлекательными и доступными для обучающихся.

Образовательная среда должна обладать механизмами монетизации, быть коммерчески привлекательной для обучающихся. На регулярной основе должны проводиться мероприятия по популяризации образовательной среды Университета на территории Российской Федерации и за рубежом.

- Для создания системы дистанционного образования в Университете необходимо обеспечить выполнение следующих условий:
- обеспечение наличия в штате образовательной организации руководителей работников, педагогических 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 руководителей, 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 учебного предмета (дисциплины, 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 задачки, позволяющие обеспечить освоение и реализацию образовательной программы;

- 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 информационным ресурсам;
- предоставление обучающимся возможности получения учебно-методической помощи, в том числе в форме консультаций с использованием информационных 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.

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 ознкомлены с особенностями этой платформы и иметь возможность использовать при поддержке методистов и специалистов по информационным технологиям. Поскольку планируется 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 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 продолжительности 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 «ПРОФОРИЕНТАЦИЯ»

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.	2019 год	200 000
2.	2021 год	300 000
3.	2023 год	300 000
4.	2025 год	400 000
	Итого:	1 200 000

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

№ п/п	Период	Сумма, руб.
1.	2021 год	300 000
2.	2025 год	400 000
	Итого:	700 000

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.	2019 год	50 000

2.	2021 год	50 000
3.	2023 год	60 000
4.	2025 год	60 000
	Итого:	220 000

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

№ п/п	Период	Сумма, руб.
1.	2019 год	100 000
2.	2021 год	100 000
3.	2023 год	150 000
4.	2025 год	150 000
	Итого:	500 000

5. Обновление информационных стендов по профориентации:

№ п/п	Период	Сумма, руб.
1.	2019 год	80 000
2.	2021 год	100 000
3.	2023 год	100 000
4.	2025 год	120 000
	Итого:	400 000

6. Участие в профориентационных мероприятиях города и Ленинградской области: «Ярмарка профессий», «Лаборатория профессий»

№ п/п	Период	Сумма, руб.
1.	2019 год	20 000
2.	2021 год	20 000
3.	2023 год	25 000
4.	2025 год	25 000
	Итого:	90 000

7. Проведение Дней открытых дверей в Университете:

№ п/п	Период	Сумма, руб.
1.	2019 год	20 000

2.	2021 год	20 000
3.	2023 год	25 000
4.	2025 год	25 000
Итого:		90 000

8. Подготовка и проведение Региональной интегрированной олимпиады «Интеграция. Гигиена окружающей среды и здоровье человека»:

№ п/п	Период	Сумма, руб.
1.	2019 год	15 000
2.	2021 год	15 000
3.	2023 год	20 000
4.	2025 год	20 000
Итого:		70 000

9. Проведение компьютерного профтестирования обучающихся по программам дополнительного образования детей и взрослых в Университете:

№ п/п	Период	Сумма, руб.
1.	2019 год	10 000
2.	2021 год	10 000
3.	2023 год	15 000
4.	2025 год	15 000
Итого:		50 000

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

При тестировании используется компьютерный диагностический комплекс «ПРОФОРИЕНТАТОР», 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 уровней 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 «ПРОФОРИЕНТАТОР» 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.	2021 год	120 000
Итого:		120 000

Общая стоимость программы «Профориентация» составит 3 440 000 руб.

ПРОЕКТ «МЕДИЦИНСКИЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ МЕДИАЦЕНТР»

В программе развития Университета уделяется особое внимание развитию инновационной инфраструктуры. Современные требования к образовательному процессу: открытость, доступность, интерактивность, повышение значения геймификации в процессе познания, требуют изменения методических подходов. На мировом рынке образовательных услуг 60% образовательного контента занимают дистанционные образовательные модули. Для повышения уровня и престижа отечественного медицинского образования на мировой арене требуется не только смена парадигмы обучения студентов, ординаторов и врачей, но и техническое обеспечение процесса создания интерактивного контента.

Медицинский образовательный медиасервис позволяет создавать мультимедийный контент с применением современных средств визуализации, формирование виртуальной образовательной среды, а также увеличит долю дистанционного обучения. Сервис может стать единой всероссийской площадкой для бесплатного размещения он-лайн курсов для организаций подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации.

Размещение медиасервиса планируется в помещениях, запланированных к реконструкции по адресу: СПб, Пискаревский пр., д. 47 корп.8 в соответствии с Таблицей 1, п.5.

Создание и развитие «Медицинского образовательного медиасервиса»

№ п/п	Категория образовательного учреждения	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
1	Техническое оснащение, млн. руб.	200,00	150,00	100,00	50,00	50,00	50,00	50,00

№ п/п	Категория образовательного учреждения	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
1	Техническое оснащение, млн. руб.	200,00	150,00	100,00	50,00	50,00	50,00	50,00
2	Ежегодное продление лицензий программного обеспечения, млн. руб.	15,00	20,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00
3	Оплата труда персонала, млн. руб.	25,00	30,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00
4	Количество вовлеченных обучающихся с использованием образовательных курсов медиационного центра, тыс. чел.	50	100	300	600	800	1 000	1 500

ПРОЕКТ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АККРЕДИТАЦИОННО-СИМУЛЯЦИОННЫЙ ЦЕНТР»

В программе развития университета важное значение имеет практикоориентированное обучение и объективизация контроля освоения образовательной программы. Формирование уникального образовательного кампуса, позволит разрабатывать и внедрять в подготовку современных востребованных специалистов здравоохранения новейшие методические и технические достижения медицинского образования.

Одной из ключевых задач центра является методическое обеспечение и развитие процедуры аккредитации специалистов по всем специальностям укрупненной группы “Здравоохранение и медицинские науки”, реализуемых в Университете. Консолидация интеллектуальных, кадровых и материальных ресурсов на единой площадке образовательного пространства обеспечит создание оптимальной организационной структуры.

Федеральный аккредитационно-симуляционный центр обеспечивает проведение процедур аккредитации на базе Университета, для специалистов, завершивших обучение как в Университете, так и в других образовательных учреждениях.

№ п/п	Категория образовательного учреждения	2019				2020				2021		
		Специалитет (кол-во чел.)	Ординатура (кол-во чел.)	ПП (кол-во чел.)	Специалитет (кол-во чел.)	Ординатура (кол-во чел.)	ПП (кол-во чел.)	Специалитет (кол-во чел.)	Ординатура (кол-во чел.)	ПП (кол-во чел.)		
1	Выпускники ФГБОУ ВО СЗГМУ им.И.И.Мечникова	725	100	225	825	825	1300	900	950	1500		
2	Выпускники других образовательных организаций	12	60	60	24	1000	1000	48	1500	1500		
3	Итого по категориям	737	160	285	849	1825	2300	948	2450	3000		
	Итого по годам		1182			4972			6398			

Федеральный аккредитационно-симуляционный центр обеспечивает методическую поддержку процедур аккредитации: участвует в разработке фондов оценочных средств (тестовых заданий, паспортов станций ОСКЭ, интерактивных кейсов), обеспечивает координацию аккредитуемых в СЗФО между аккредитационными площадками и обеспечивает повышение квалификации экспертов аккредитационных комиссий. Утверждение фондов оценочных средств с участием профильных медицинских сообществ, Методического центра аккредитации в Минздраве России.

Центр обеспечивает техническую поддержку проведения процедур аккредитации на базе Университета и обеспечивает техническое сопровождение в соответствии с требованиями Министерства здравоохранения Российской Федерации, Методического центра аккредитации и паспортов станций по специальностям.

С целью обеспечения необходимыми ресурсами непрерывного процесса аккредитации в течение всего календарного года и развития центра в соответствии с планом по количеству аккредитуемых необходимо расширить площади, для чего запланирована реконструкция по адресу: СПб, Пискаревский пр., д. 47 корп.8 в соответствии с Таблицей 1, п.5, корпусов 24/40, 40, 26/40, а также совершенствование технического оснащения и развитие инфраструктуры центра в соответствии с нижеприведенной таблицей.

Техническое оснащение Федерального аккредитационно-симуляционного центра

№ п/п	Период	Сумма, млн. руб.
1.	2019 год	150,00
2.	2020 год	150,00
3.	2021 год	150,00
4.	2022 год	150,00
5.	2023 год	150,00
	Итого:	750,00

Клиническая деятельность

Стратегия развития клиники Университета определяет перечень необходимых комплексов мероприятий по совершенствованию доступности и качества первой, первичной медико-санитарной, скорой, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в экстренной, неотложной и плановой формах, оказываемой амбулаторно, стационарно и в дневном стационаре.

Утверждение президиумом Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам 24.12.2018¹ национального проекта "Здравоохранение" позволило определить основные стратегические направления и заложить основу для выработки комплекса первоочередных мероприятий развития клиники Университета.

Достижение цели национального проекта: повышение к 2024 г. ожидаемой продолжительности жизни при рождении до 78 лет (к 2030 г. — до 80 лет), планируется за счёт реализации восьми федеральных проектов: "Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи", "Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями"; "Борьба с онкологическими заболеваниями"; "Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям"; "Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами"; "Развитие сети национальных исследовательских центров и внедрение инновационных медицинских технологий"; "Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)"; "Развитие экспорта медицинских услуг".

Многолетний опыт клиники Университета в вопросах диагностики, лечения и профилактики заболеваний и травм, научно-методического сопровождения и нормативно-правового регулирования позволил выделить пять основных направлений стратегии развития:

1. "Развитие сети национальных медицинских исследовательских центров и внедрение инновационных медицинских технологий".
2. "Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи".
3. "Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями";
4. "Борьба с онкологическими заболеваниями";
5. "Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям";

Проект «Высокотехнологичная медицинская помощь и клиническая апробация методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации. Центр скорой медицинской помощи Университета» в рамках ФП "Развитие сети национальных медицинских исследовательских центров и внедрение инновационных медицинских технологий"

Федеральный проект "Развитие сети национальных исследовательских центров и внедрение инновационных медицинских технологий" направлен на обеспечение осуществления национальными медицинскими исследовательскими центрами, которые являются ведущими учреждениями здравоохранения, "головных" функций по профилям оказания медицинской помощи. Функции национальных медицинских исследовательских центров как "головных" организаций по профилям оказания медицинской помощи включают организационно-методическое руководство краевыми, республиканскими, областными, окружными медицинскими организациями для формирования вертикально-интегрированной системы организационно-методического сопровождения оказания медицинской помощи в субъектах Российской Федерации, а также деятельность в области подготовки медицинских кадров по профилям оказания медицинской помощи. В рамках реализации федерального проекта "Развитие сети национальных медицинских исследовательских центров и внедрение инновационных медицинских технологий" широко проводится клиническая апробация инновационных медицинских технологий диагностики и лечения заболеваний и травм. В 2016 году инициировано постепенное внедрение инновационной технологии оказания скорой и специализированной медицинской помощи в стационарных условиях - стационарное отделение скорой медицинской помощи. Результаты работы отделения позволили приступить к реализации следующих этапов внедрения новой организационной технологии, центра скорой медицинской помощи (Центр).

Центр скорой медицинской помощи является структурным подразделением медицинской организации, оказывающей скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь в стационарных условиях, **создаётся** в медицинских организациях, имеющих в своём составе структурные подразделения:

- стационарное отделение скорой медицинской помощи, в том числе все необходимые диагностические кабинеты;
- отделение скорой медицинской помощи краткосрочного пребывания;
- операционное отделение;
- отделение реанимации и интенсивной терапии.

В структуре Центра могут также предусматриваться иные подразделения для обеспечения оказания скорой медицинской помощи, в том числе вне медицинской организации.

Центр выполняет следующие функции:

- организация лечебно-диагностической и консультативной медицинской помощи;
- координация деятельности всех входящих в состав Центра подразделений с обеспечением преемственности лечения;
- оптимизация использования в медицинской организации материально-технического оборудования и лекарственных средств, предназначенных для оказания скорой медицинской помощи;
- анализ деятельности подразделений Центра, определение путей повышения эффективности оказания скорой медицинской помощи в медицинской организации;

Работа Центра позволяет рассчитывать на повышение доступности и качества скорой и экстренной специализированной медицинской помощи в условиях стационара за счёт роста мощности и более эффективной организации диагностических и лечебных ресурсов на первом этапе поступления экстренного пациента в Университет. Формирование Центра приведёт к повышению уровня качества диагностической работы за счёт снижения частоты случаев расхождения диагноза, повторных госпитализаций, повышению обособанности госпитализации за счёт уменьшения числа случаев краткосрочного стационарного лечения. В целом, это будет сопровождаться увеличением эффективности целевого использования ресурсов стационара и позволит создать оптимальные экономические условия для функционирования клиники Университета и заложить основу для последующего совершенствования оказания скорой и специализированной медицинской помощи.

Важным подразделением Центра является стационарное отделение скорой медицинской помощи. Основные направления деятельности данной технологии связаны с круглосуточным оказанием скорой и специализированной медицинской помощи, включающих широкий спектр диагностических процедур и лечебных манипуляций. В работе отделения используются новейшие медицинские и информационные технологии, основанные на отечественном и зарубежном опыте экстренной медицины. Основными функциями являются: приём, регистрация и сортировка поступивших пациентов, определение медицинских показаний для направления пациентов в специализированные отделения, оказание помощи, включая: уточнение диагноза, диагностику, динамическое наблюдение и проведение лечения на койках скорой медицинской помощи, направление пациента в специализированное отделение Клиники при наличии медицинских показаний, поддержание готовности отделения к оказанию скорой медицинской помощи при массовом поступлении пациентов.

В отделе круглосуточно доступны клинические и биохимические лабораторные исследования, электрокардиография, цифровая рентгенография, компьютерная томография, ультразвуковое исследование, эндоскопия. Концентрация на территории отделе современного диагностического оборудования и опытных специалистов позволяют в кратчайшие сроки выполнить необходимое обследование пациентов и установить инструментально подтвержденный диагноз, а затем после раннего синдромального лечения приступить к патогенетической терапии. Постоянная связь с машинами скорой помощи, бюро госпитализации, службами МЧС позволяет заранее подготовиться к приёму больных и пострадавших с угрожающими жизни состояниями, а также работать в условиях чрезвычайных ситуаций при массовом поступлении больных. Эффективная работа отделений позволяет ежегодно оказывать помощь около 21 000 пациентам. Из которых более 40,8% нуждались в оказании экстренной медицинской помощи. Выполнение дифференциально-диагностического поиска, раннего синдромального лечения позволяет выписать на амбулаторное лечение 9-10% больных, из которых 25% больных было пролечено на койках скорой медицинской помощи. В целом, было пролечено 43,8% больных терапевтического профиля и 53,8% - профили скорая медицинская помощь. В отделе круглосуточно оказывается консультативная помощь врачам по специальностям ангиохирургия, гинекология, кардиология, ЛОР, неврология, терапия, травматология, хирургия, эндокринология. Отделение является клинической базой кафедры скорой медицинской помощи Университета, где выполняется подготовка специалистов скорой медицинской помощи высшего и дополнительного профессионального образования. Здесь же планируются и проводятся мероприятия по повышению качества лечебно-диагностической работы, разрабатываются научные и методологические аспекты данной специальности.

Важно отметить, в клиниках Университета в 2018 году в 5816 случаях оказана высокотехнологичная медицинская помощь, в 57 случаях выполнена клиническая аоробация 7 разработанных и ранее не применявшихся методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации при оказании медицинской помощи для подтверждения доказательств их эффективности из 44 разрешённых Экспертным советом Министрства здравоохранения России. В частности, по протоколу «Оказание медицинской помощи пациентам с протяжёнными кальцинированными поражениями артерий нижних конечностей методом ротационной атерэктомии» пролечено 5 пациентов, «Клиническая аоробация метода каротидного стентирования с использованием двухслонных стентов и интраоперационной оптической когерентной томографии» - 5, «Клиническая аоробация метода радиочастотной абляции симпатических нервов, расположенных в адвентиции почечных артерий, у пациентов с резистентной артериальной гипертензией» - 10, «Модуляция сердечной сократимости у пациентов с хронической сердечной недостаточностью на фоне различных форм фибрилляции предсердий» - 8, «Нефармакологическая профилактика инсультов у пациентов с неклапанной фибрилляцией предсердий» - 4, «Коррекция гениоуринарного синдрома методом использования объемобразующих наполнителей у онкогинекологических больных после специализированного лечения» - 10, «Клиническая аоробация малоинвазивного метода лечения остеоартроза лучезапястного сустава с помощью инъекций аутоплазмы, обогащённой тромбоцитарной массой (PRP)» - 3. В период с 2019 по 2024 гг. планируется увеличение числа случаев оказания такого вида помощи не менее чем на 30%, в первую очередь, за счёт случаев клинической аоробации новых методов диагностики и лечения.

Достижению запланированных целей данного проекта будет также способствовать реализация следующих положений в работе клиники Университета: открытие отделения химиотерапии, отделения высокодозной химиотерапии с пересадкой костного мозга, расширение лабораторно-диагностической службы пациентам с онкологическими заболеваниями, создание центра амбулаторной онкологической службы. Совершенствование оказания помощи при грибковых заболеваниях планируется за счёт совершенствования методов диагностики и лечения бактериальных и грибковых инфекционных осложнений, сопровождающих иммуносупрессивную терапию и хирургическое лечение онкологических заболеваний. Выявляемость новых мультирезистентных штаммов микроорганизмов, таких как мультирезистентный вид *Candida auris*, позволят повысить молекулярные методы диагностики: ДНК-секвенирование, MALDI-TOF-масс-спектрометрия, в составе круглосуточной микологической лаборатории.

Проект «Разработка портативного телемедицинского комплекса для оптимизации оказания медицинской помощи» в рамках ФП "Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи"

Федеральный проект "Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи" направлен на повышение доступности и качества первичной медико-санитарной медицинской помощи всем гражданам Российской Федерации, в том числе в малонаселённых и труднодоступных районах Российской Федерации.

В клинике Университета в рамках реализации данного федерального проекта проводится **разработка портативного телемедицинского комплекса для оптимизации оказания медицинской помощи (ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы»)**.

Целью мероприятия является разработка прототипа программно-аппаратного комплекса (далее Комплекс), предназначенного для повышения доступности и качества оказания первой, экстренной, а также неотложной медицинской помощи населению РФ, проживающему в труднодоступных условиях (включая Арктическую зону) на догоспитальном этапе посредством технического, методического и структурного совершенствования первичного звена медицинской помощи, скорой медицинской помощи за счёт использования новых аппаратных, цифровых и телемедицинских технологий; создание новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную и скорую, медицинскую помощь гражданам пожилого и старческого возраста, ведением медицинской документации.

Для достижения заявленной цели, наиболее существенными являются следующие задачи:

1. Создание новых и оптимизация имеющихся телемедицинских технологий, обеспечивающих диагностику и адекватное лечение, а также снижение частоты осложнений заболеваний, смертности и как следствие увеличение продолжительности и качества жизни;
2. Разработка «Портативного телемедицинского программно-аппаратного комплекса», освоено его производство, регистрация и внедрение в клиническую практику в труднодоступных районах РФ;
3. Формирование научно-обоснованных требований к программно-аппаратному (телемедицинскому) комплексу посредством анализа:
 - а) рынка портативных устройств для определения параметров витальных функций человека, имеющих оптимальное соотношение в ценовых и технических характеристик (таких как точность измерений, портативность, возможность применения в

труднодоступных регионах РФ, особенно в условиях Арктики, конструктивные возможности по комплектованию дополнительным, оборудованием, надёжность поставщика и службы поддержки);
б) имеющихся видео- и аудио-систем;
в) современного передающего оборудования, с возможностью передачи большого массива данных на значительном удалении от приемной станции;

г) имеющихся современных медицинских справочников для врачей и пациентов, с возможностью автономного использования от включения внесения сведений в его медицинскую помощи пациенту с применением телемедицинских технологий;

5. Создание условий для внедрения в практическое здравоохранение новых телемедицинских технологий;

6. Создание и актуализация «Базы знаний» для медицинских работников, применяющих телемедицинские технологии. Впервые будет разработан и применён принципиально новый подход к получению и использованию физикальных исследований, дополненных объективными цифровыми результатами приборных измерений на основе выбора наиболее информативных из них, реализуемых

при дополнительном использовании периферийных телемедицинских приборов (ППП). Для решения поставленных задач будет разработан Комплекс, освоено его производство, регистрация и внедрение в клиническую практику в труднодоступных районах РФ.

Будет разработана цифровая платформа для хранения, защиты и анализа (в том числе автоматизированного) медицинских данных и соответствующих регламентов (ГОСТов).

Впервые будет разработана персонализированная модель оценки восприимчивости организма к опасному воздействию холода и программно-аппаратный комплекс дистанционного контроля за тепловым состоянием работников с высоким риском острой холодовой травмы. Будет обеспечено использование единой системы идентификации и аутентификации участников дистанционного взаимодействия при оказании медицинской помощи с применением телемедицинских технологий.

Внедрение данного телемедицинского комплекса и программ для оценки текущего состояния пациента будет способствовать адекватному и своевременному оказанию первой, первичной медико-санитарной и скорой помощи, комплексному определению параметров жизнеугрожающих состояний с возможной дистанционной интерпретацией данных, решению вопросов о целесообразности транспортировки пациентов и медицинской эвакуации, позволит оказать помощь пациентам в принятии решений.

Будет разработана система обучения медицинских работников и специально подготовленных лиц.

В рамках первого этапа разработки медицинских работников и специально подготовленных лиц.
выбраны и обоснованы методы организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии, проведён аналитический обзор информационных источников по вопросам оптимизации оказания медицинской помощи, проведён патентные исследования по теме проекта в соответствии с ГОСТ 15.011-96, подобран оптимальный набор периферийных телемедицинских приборов (разработана методика обучения посредством Системы дистанционного обучения (далее СДО), периферийное телемедицинское оборудование), разработана методика обучения посредством Системы дистанционного обучения (далее СДО),

для проведения подготовки к работе с портативным телемедицинским комплексом для оптимизации оказания медицинской помощи, проведения аттестации медицинских работников, методического сопровождения и повышения квалификации профессионального образования, описаны алгоритмы работы пользователей в СДО, проведен обзор и анализ современных методов, моделей и подходов, затрагивающих научно-техническую проблему, исследуемую в рамках данного исследования, уточнена комплектность разрабатываемой технической документации, произведен выбор и обоснование параметров блоков и документов входящих с состав разрабатываемого прототипа, уточнены технические характеристики и выполнены расчеты, подтверждающие работоспособность, надежность, структуры разрабатываемого прототипа. Большой раздел посвящен анализу алгоритмов, содержащихся в протоколах ведения больных, созданию перечня современных, последовательных, минимально достаточных диагностических и лечебных мероприятий, применением в типичной клинической ситуации. Отдельно проведен сбор результатов измерений периферийных телемедицинских приборов, разработаны способы документирования информации о проведении консультации с применением телемедицинских технологий, включая внесение сведений в медицинскую документацию с использованием усиленной электронной подписи, созданы основные принципы тактических решений при оказании медицинской помощи на догоспитальном этапе.

Индустриальным партнером в рамках первого этапа разработано частное техническое задание (ЧТЗ) на функциональные блоки программной среды прототипа, проведен выбор и обоснование необходимых технических и технологических проектных решений, разработан эскизный и технический проекты - макеты составных частей, разработаны алгоритмы и методы взаимодействия пользователей, разработана архитектура программной среды прототипа, проведен анализ на наличие алгоритмов, машинного обучения, кодирование алгоритмов в виде решающих правил.

Высокий уровень разработки в исследуемой области техники подтверждается совокупностью характеристик, полученных при реализации первого этапа выполняемого проекта.

Таким образом, реализации данного раздела стратегии развития клиники Университета позволит рассчитывать на совершенствование доступности и качества первичной медико-санитарной за счет разработки и внедрения новых телемедицинских технологий.

Проект «Центр сердечно-сосудистой хирургии» в рамках ФП "Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями"

Федеральный проект "Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями" направлен на снижение смертности от болезней системы кровообращения до 450 случаев на 100 тыс. населения к 2024 году, а также снижение наибольшей летальности от инфаркта миокарда с 13,2% до 8% в 2024 году и от острого нарушения мозгового кровообращения с 19% до 14% в 2024 году, увеличение количества ренггенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях в 2024 году до 332,2 тыс. ед. В рамках реализации федерального проекта планируется осуществлять мероприятия, направленные на профилактику развития сердечно-сосудистых заболеваний, своевременное выявление факторов риска развития осложнений этих заболеваний, повышение качества и создание условий для оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями.

Одним из мероприятий Университета, направленных на достижение целей федерального проекта "Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями", является создание и последующее развитие центра сердечно-сосудистой хирургии. Для этого планируется оптимизировать штатный состав и подразделение, оказывающие помощь при сердечно-сосудистых заболеваниях, путём модернизации и объединения трех взаимосвязанных павильона на базе клиники им. Петра Великого.

В данном объединённом центре будут сосредоточены операционные отделения, отделения реанимации и интенсивной терапии, клинические отделения, отделения сосудистой хирургии, кардиохирургии с лечением пациентов со сложными нарушениями ритма, отделение рентгеноэндovasкулярной диагностики и лечения, отделение функциональной и лучевой диагностики обеспечивающие оказание экстренной и плановой высокотехнологичной медицинской помощи пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями. Создание единого центра позволит оптимизировать расходы на модернизацию в соответствии с Программой и содержание дублирующих структур в клинике, создать единый цикл и системный подход в диагностике, лечении пациентов, оптимизировать логистику амбулаторных и стационарных пациентов, плановых, экстренных пациентов внутри операционного блока, снизить вероятность внутрибольничных инфекционных осложнений.

Внедрение Центра расширит возможности оказания помощи пациентам с ОКС, заложит условия для начала организации помощи в рамках лечения ОНМК по ишемическому типу, реабилитации и диспансерного наблюдения за больными, получившими специализированную помощь, проведения телемедицинских консультаций, в том числе для повышения качества обучения.

Проект «Центра клинической онкологии» в рамках ФП "Борьба с онкологическими заболеваниями"

Федеральный проект "Борьба с онкологическими заболеваниями" направлен на снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных, до 185 случаев на 100 тыс. населения к 2024 году. Реализация федерального проекта позволит организовать мероприятия, направленные на раннее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению, сформировать "онконастороженность" у врачей различных специальностей, обеспечить оказание медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями.

Создание центра клинической онкологии в ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И.Мечникова» Минздрава России является важной составляющей стратегии развития, в части ФП "Борьба с онкологическими заболеваниями".

Анализ информационных источников свидетельствует, что среди причин смертности населения России злокачественные новообразования находятся на втором месте, уступая только сердечно-сосудистым заболеваниям. В 2017 г. в Российской Федерации выявлено 617177 случаев злокачественных новообразований. Прирост данного показателя по сравнению с 2016 г. составил 3,0%. При этом заболеваемость составила 400-410 случаев в год на 100 тысяч населения. Только в Санкт-Петербурге ежегодно регистрируется около 20 000 случаев первичного выявления рака. Несомненно, возникает потребность в высококвалифицированных кадрах ведь в 2017 г. на одного врача-онколога приходилось 493,5 пациентов, к слову в 2012 г. - 458,1.

В соответствии с указом Президента РФ «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» снижение смертности от новообразований, в том числе злокачественных до 185 чел. на 100 тыс. населения, является одной из наиболее приоритетных задач.

Клиническая онкология является одной из самых сложных и наукоемких областей медицинских знаний. Только в рамках междисциплинарного подхода и координированного взаимодействия диагностических, лечебных и реабилитационных подразделений возможно достижения успеха в выявлении злокачественных новообразований на ранних стадиях, а, соответственно, и лечения столь сложной категории пациентов. Наш Университет имеет все необходимое для реализации данного подхода: успешно функционирует лабораторная служба, эндоскопическая служба, отделения лучевых методов диагностики, онкологии, рентгеноэндovasкулярной хирургии, гематологии и центр дифференциальной диагностики лимфаденопатий, клинической молекулярной морфологии, патологической анатомии, онкологические койки в рамках различных отделений хирургического профиля.

За последние 5 лет в клинике Университета пролечено более 11 тыс. пациентов онкологического профиля. Однако, интеграция всех этих подразделений в рамках работы единого онкологического центра, несомненно, позволит поднять качество диагностики и лечения пациентов. В составе центра начал работу первичный онкологический кабинет согласно требованиям N 1 к Порядку оказания медицинской помощи населению по профилю "онкология", утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. N 915н).

Для осуществления комбинированного лечения, открыто онкологическое отделение противоопухолевой лекарственной терапии (приложение N 14 к Порядку оказания медицинской помощи населению по профилю "онкология", утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. N 915н) заключен договор между СЗГМУ им. И.И. Мечникова и «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» о проведении лучевой терапии пациентам, получающим комбинированное лечение в клиниках Университета. Разработана и внедрена программа для оказания специализированной (онкологической) медицинской помощи в условиях клиники Университета.

Университет обладает богатейшей историей работы в области клинической онкологии. Н.Н. Петров (1876-1964) - российский хирург, основоположник отечественной онкологии, автор первой в России монографии «Общее учение об опухолях» в 1913 г. был избран профессором хирургической клиники Института усовершенствования врачей в Петербурге, где преподавал до 1958 г. Открытие центра клинической онкологии в СЗГМУ им. И.И. Мечникова позволит поднять качество диагностики злокачественных новообразований и лечения пациентов онкологического профиля в клиниках Университета, даст толчок к развитию научных исследований в данной области, благотворно скажется на подготовке высококвалифицированных кадров.

ФП "Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям"
Федеральный проект "Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям" направлен на развитие профилактического направления в педиатрии, внедрение современных профилактических технологий; улучшение материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций путем оснащения новым медицинским оборудованием; строительство/реконструкцию детских больниц/корпусов; повышение квалификации кадров. Реализация

мероприятий проекта позволит улучшить оказание первичной медико-санитарной помощи детям. Оснащение детских поликлиник и поликлинических отделений современным оборудованием, создание в них организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей и приведет к снижению длительности ожидания осмотра врачами-специалистами и диагностическими обследованиями детей, упростит процедуру записи к врачу, создаст систему понятной навигации. Не менее 95% детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций будут соответствовать современным требованиям. Строительство/реконструкция детских больниц/корпусов расширит возможности по оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи детям, обеспечит внедрение инновационных медицинских технологий в педиатрическую практику, создаст комфортные условия пребывания детей в медицинских организациях, в том числе совместно с родителями. Таким образом, за период с 2019 по 2024 гг. будет обучено не менее 10 тыс. врачей-специалистов по профилям "акушерство и гинекология", "неонатология", "анестезиология и реаниматология". Федеральный проект позволит повысить доступность и качество медицинской помощи детям всех возрастных групп.

Реализация федерального проекта носит системный характер, обеспечивая достижение целевого показателя проекта - снижение младенческой смертности до 4,5 на 1 000 родившихся живыми, и опосредовано влияет на достижение других целевых показателей национального проекта "Здравоохранение". С учётом того, что усреднённый показатель младенческой смертности по Центральной Европе и Балтийским странам составляет 5,0, по Европе и Центральной Азии - 8,0 на 1000 родившихся живыми, в США - 6,0, целевой показатель 4,5 по Российской Федерации является оправданным.

В клинике Университета планомерно увеличивается охват медицинской помощью детского населения Санкт-Петербурга и других регионов. В частности в 2019 году открыт детский консультативно-диагностический центр. Организация детского консультативно-диагностического центра связана со сложившимися негативными тенденциями в отечественном здравоохранении, что предопределяет необходимость создания условий для роста рождаемости и сохранения численности и здоровья детского населения. На основе указа Президента Российской Федерации от 29 мая 2017 года N 240 "Об объявлении в Российской Федерации Десятилетия детства" и целевой программы «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций» с целью повышения доступности и качества первичной медико-санитарной помощи детям в клинике Университета будет создана педиатрическая клиника и педиатрический факультет.

Работа центра позволяет оказывать медицинскую помощь детям всех возрастов и на всех этапах развития (неонатология, педиатрия, подростковая медицина), применяя мультидисциплинарный подход выполнять комплексное обследование в одном месте с участием всех кафедр факультета, дать оценку состояния здоровья в единстве соматического, психического и репродуктивного компонентов здоровья. Используя ресурсы Университета создать комфортные условия для пребывания пациента и его сопровождающих, в частности организация проживания пациентов в гостинице Университета, для оценки здоровья членов семьи в медико-профилактическом центре. Усовершенствовать методические подходы к подготовке клинических ординаторов и студентов.

Консультативный приём детей и подростков осуществляется сотрудниками педиатрического факультета с привлечением ведущих специалистов других подразделений Университета по профилям: педиатрия, аллергология, иммунология, нутрициология, гастроэнтерология, генетика,

кардиология, ревматология, неврология, нефрология, офтальмология, отоларингология, ортопедия, остеопатия. Все сотрудники, помимо практического опыта клинической работы в практическом здравоохранении, имеют значительный педагогический опыт преподавания по программам повышения квалификации врачей, что закладывает основу для высокого уровня оказания помощи с учётом последних достижений медицины в России с соблюдением протоколов, стандартов и клинических рекомендаций по лечению, основанных на внедрении успехов геномной и персонализированной медицины.

Материально-техническое оснащение

Таблица №1
Предложение по включению в федеральную адресную инвестиционную программу (ФАИП) объектов реконструкции зданий,
сооружений ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечникова Минздрава России на 2019-2021 годы

№ 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:	2019		2020		2021		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	заклучение 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	заклучение Главгосэкспертизы проекта от 01.03.2007 № 158-07/ГЭ-4441/05
3	Реконструкция с реставрацией корпуса №23 – паталого-анатомическое отделение.	219,36	310	0,00	169,36	0,00	50,00	0,00	0,00	заклучение Главгосэкспертизы проекта от 11.06.2009 № 362-1-2008

№ 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:	2019		2020		2021		Примечание
				ПИР (млн. руб.)	СМР (млн. руб.)	ПИР (млн. руб.)	СМР (млн. руб.)	ПИР (млн. руб.)	СМР (млн. руб.)	
4	(СПб., Пискаревский пр., д.47). 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	261,4 5	0,00	273,4 5	заключение Главгосэкспертизы проекта от 24.03.2011 № 898-1-2009
5	Реконструкция комплекса зданий ФГБОУ ВО 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	164,9 2	0,00	344,9 0	0,00	986,6 9	
6	В том числе проектирование комплекса зданий ФГБОУ ВО СЗГМУ им.И.И.Мечникова Минздрава - корпус №2/4; №5; №8; №18; №19; №27; №6.	45,65	310	45,65	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:	2019		2020		2021		Примечание
				ПИР (млн. руб.)	СМР (млн. руб.)	ПИР (млн. руб.)	СМР (млн. руб.)	ПИР (млн. руб.)	СМР (млн. руб.)	
	(СПб., Пискаревский пр., д.47)									
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	3000,00	0,00	0,00	11000,00
8	В том числе проектирование многопрофильной клиники, отвечающей современным требованиям по оказанию медицинской помощи больным на всех уровнях - экстренная, стационарная,	1 000,00	310	1000,00	0,00	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:	2019		2020		2021		Примечание
				ПИР (млн. руб.)	СМР (млн. руб.)	ПИР (млн. руб.)	СМР (млн. руб.)	ПИР (млн. руб.)	СМР (млн. руб.)	
9	амбулаторно- поликлиническая, реабилитационная. (СПб., Пискаревский пр., д.47) Строительство Центра коллективного пользования. (СПб., Пискаревский пр., д.47)	1 350,00	310	0,00	450,0 0	0,00	450,0 0	0,00	450,0 0	
10	В том числе проектирование Центра коллективного пользования. (СПб., Пискаревский пр., д.47)	150,00	310	150,0 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	ИТОГО:	19 111,52		1 195,6 5	1 007,9 8	0,00	4 197,7 5	0,00	12 710,1 4	

Таблица №2

Работы по капитальному ремонту в 2013 году

№ п/ п	Наименование объекта (структурного подразделения)	Место проведения капитального ремонта (адрес)	Виды работ		Сумма (рублей)

№ п/п	Наименование объекта (структурного подразделения)	Место проведения капитального ремонта (адрес)	Виды работ	Сумма (рублей)
1	Подразделение ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечникова. (корпус №22)	СПб., Пискаревский пр., д.47	Работы по замене оконных блоков 1 этажа и замене водостоков корпуса №22 (храм). Передан Московской епархии РПЦ	602 996,64
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 ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечникова.	СПб., Пискаревский пр., д.47	Ремонт лифтового оборудования.	87 961,47
4	Подразделение ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечникова.	СПб., Пискаревский пр., д.47	Пуско-наладочные работы лифтового оборудования.	39 185,86
5	Подразделение ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечникова.	СПб., Пискаревский пр., д.47 СПб., Светлановский пр., д.62, к.2	Ремонт лифтов.	355 314,23
6	Подразделение ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечникова.	СПб., Октябрьская наб., д.6	Капитальный ремонт узла ввода кислорода в корпус №24.	179 796,47
7	Подразделение ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечникова.	СПб., Пискаревский пр., д.47	Капитальный ремонт телефонной сети в корпусах Университета.	980 474,00
8	Подразделение ФГБОУ ВО 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 ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечникова. (корпус №17)	СПб., Пискаревский пр., д.47	Выполнение работ по капитальному ремонту помещений под размещение рентгенустановки С-дуга (перенос установок из корпуса №16 в корпус №17).	3 634 931,48
10	Подразделение ФГБОУ ВО 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	32 122 330,55

№ п/п	Наименование объекта (структурного подразделения)	Место проведения капитального ремонта (адрес)	Виды работ	Сумма (рублей)
			заменой ж/б колодца корпуса №24, ремонт помещений в корпусе №42 (помещения 42,46,57), установка металлопластиковых дверных блоков.	
11	Подразделение ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечникова. (УЖК №2)	СПб., пр. Просвещения, д.45	Капитальный ремонт помещений санитарных комнат в общежитии УЖК №2.	9 028 941,90
12	Подразделение ФГБОУ ВО 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 ФГБОУ ВО 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 ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечникова.	СПб., Пискаревский пр., д.47	Ремонт наружной теплотрассы от корпуса №2 до корпуса №14.	3 164 607,00
15	Подразделение ФГБОУ ВО 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, выполнено	14 717 103,60
16	Подразделение ФГБОУ ВО 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 ФГБОУ ВО 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(общежитие УЖК №5). Выполнено	1 438 850,46
18	Подразделение ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечникова. (площадка для хранения)	СПб., Пискаревский пр., д.47	Ремонт площадки для хранения крупногабаритных отходов возле корпуса №46.	2 000 000,00

№ п/п	Наименование объекта (структурного подразделения)	Место проведения капитального ремонта (адрес)	Виды работ	Сумма (рублей)
	крупногабаритных отходов)			
19	Подразделение ФГБОУ ВО 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 (фаномные классы) по освоению практических навыков студентами младших курсов. Выполнено	10 000 000,00
20	Подразделение ФГБОУ ВО 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 ФГБОУ ВО 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 ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечникова.	СПб., Кировная ул., д.41	Ремонт внутрисплощадочных 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)
23	Подразделение ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечникова.	СПб., Кировная ул., д.41	Ремонтно-реставрационные работы ограды и выборочный ремонт фасадов, крыльца.	10 000 000,00
24	Подразделение ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечникова	СПб., Кировная ул., д.41	Ремонт кабинета УЗИ на 1-ом этаже, литер В, площадь помещения 23,6 м ² .	600 000,00

№ п/п	Наименование объекта (структурного подразделения)	Место проведения капитального ремонта (адрес)	Виды работ	Сумма (рублей)
25	Подразделение ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечникова	СПб., Кирочная ул., д.41	Ремонт отделения хирургии на 1-ом этаже, литер В.	800 000,00
26	Подразделение ФГБОУ ВО 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 ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечникова	СПб., Кирочная ул., д.41	Ремонт помещений КДЦ под размещение поликлиники, литер А	10 000 000,00
28	Подразделение ФГБОУ ВО 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 5000 000,00
29	Подразделение ФГБОУ ВО 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 ФГБОУ ВО 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 ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечникова.	СПб., ул. Сантьяго-де-Куба, д.1/28	Капитальный ремонт помещений клинико-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 ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечникова.	СПб., ул. Сантьяго-де-Куба, д.1/28	Ремонт помещений под размещение лабораторий масс-спектрометрии и протеомики.	5 000 000,00
33	Подразделение ФГБОУ ВО 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,	159 600,00

№ п/п	Наименование объекта (структурного подразделения)	Место проведения капитального ремонта (адрес)	Виды работ	Сумма (рублей)
			покраской стен потолка.	
34	Подразделение ФГБОУ ВО 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 ФГБОУ ВО 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 ФГБОУ ВО 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 ФГБОУ ВО 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 ФГБОУ ВО 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 ФГБОУ ВО 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	20 653 400,00

№ п/п	Наименование объекта (структурного подразделения)	Место проведения капитального ремонта (адрес)	Виды работ	Сумма (рублей)
			покрытия, устройство подвесных потолков, отделка стен.	
40	Подразделение ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечникова. (корпус №24)	СПб., Пискаревский пр., д.47	Капитальный ремонт здания: ремонт фасада, ограждающих конструкций, отмостки.	22 290 000,00
41	Подразделение ФГБОУ ВО 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 ФГБОУ ВО 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 ФГБОУ ВО 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 ФГБОУ ВО 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

№ п/п	Наименование объекта (структурного подразделения)	Место проведения капитального ремонта (адрес)	Виды работ	Сумма (рублей)
45	Подразделение ФГБОУ ВО 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 ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечникова. (лечебно-учебные корпуса)	СПб., Пискаревский пр., д.47	Капитальный ремонт лечебных подразделений.	90 079 300,00
47	Подразделение ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечникова. (корпус №20, №25)	СПб., Пискаревский пр., д.47	Капитальный ремонт фасадов, балконов, отмостки.	30 000 000,00
48	Подразделение ФГБОУ ВО 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 ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечникова. (корпус №13, №15)	СПб., Пискаревский пр., д.47	Капитального ремонта корпусов.	100 000 000,00
50	Подразделение ФГБОУ ВО 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 ФГБОУ ВО 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

№ п/ п	Наименование объекта (структурного подразделения)	Место проведения капитального ремонта (адрес)	Виды работ	Сумма (рублей)
52	Подразделение ФГБОУ ВО 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 2019-2021 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 федерального бюджета
2019-2021 год (субсидии ОБРАЗОВАНИЕ)					
1	Подразделение ФГБОУ ВО 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 грибком. Выполнен	18 144,00
2	Подразделение ФГБОУ ВО 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 грибком.	42 300,71
3	Подразделение ФГБОУ ВО 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 группов, 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 грибком.	52 642,80
4	Подразделение	СПб.,	1 105,6	Капитальный ремонт помещений кафедр патологической	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
	ФГБОУ ВО СЗГМУ им.И.И. Мечникова. (корпуса №33)	Пискаревский пр., д.47		физиологии, общей и военной гигиены, 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.	
5	Подразделение ФГБОУ ВО СЗГМУ им.И.И. Мечникова. (корпус №46)	СПб., Пискаревский пр., д.47	1 882,0	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 ФГБОУ ВО 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 ФГБОУ ВО 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 ФГБОУ ВО 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

№ 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
9	Подразделение ФГБОУ ВО 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 ФГБОУ ВО СЗГМУ им.И.И. Мечникова. (корпус №17)	СПб., Пискаревский пр., д.47	50,0	Капитальный ремонт фасадов, балконов, отмостки.	10 000,00
11	Подразделение ФГБОУ ВО СЗГМУ им.И.И. Мечникова. (корпус №11)	СПб., Пискаревский пр., д.47	25,0	Капитальный ремонт балконов.	2 736,30
12	Подразделение ФГБОУ ВО 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 ФГБОУ ВО 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 заполнения, инженерных сетей, напольного покрытия, устройство подвесных потолков, отделка стен.	5 328,00
15	Подразделение ФГБОУ ВО СЗГМУ им.И.И. Мечникова.	СПб., Автовская ул., д.24	объект	Капитальный ремонт внутриплощадочных сетей.	2 500,00

№ 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
	(УКК №3)				
16	Подразделение ФГБОУ ВО СЗГМУ им.И.И. Мечникова.	СПб., Пискаревский пр., д.47	объект	Капитальный ремонт телефонной сети в корпусах Университета.	3 000,00
17	Подразделение ФГБОУ ВО СЗГМУ им.И.И. Мечникова.	СПб., Пискаревский пр., д.47	объект	Капитальный ремонт системы наружного освещения Университета.	2 000,00
18	Подразделение ФГБОУ ВО СЗГМУ им.И.И. Мечникова.	СПб., пр. Просвещения д.45	1 160,0	Капитальный ремонт холла.	19 500,00
19	Подразделение ФГБОУ ВО СЗГМУ им.И.И. Мечникова.	СПб., Пискаревский пр., д.47	объект	Капитальный ремонт инженерных сетей.	16 000,00
2019-2021 год (субсидии ОБРАЗОВАНИЕ)					
20	Подразделение ФГБОУ ВО 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 ФГБОУ ВО СЗГМУ им.И.И.Мечникова. (корпус №31, №32)	СПб., Пискаревский пр., д.47	50,0	Капитальный ремонт фасадов, балконов, отмостки.	30 000,00

№ 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
22	Подразделение ФГБОУ ВО 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 ФГБОУ ВО СЗГМУ им.И.И.Мечникова.	СПб., Пискаревский пр., д.47	22 172,0	Благоустройство и асфальтирование территории.	60 000,00
24	Подразделение ФГБОУ ВО 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 ФГБОУ ВО СЗГМУ им.И.И.Мечникова. (УКК №1)	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 покрытия, устройство подвесных потолков, отделка стен.	4 828,0
26	Подразделение ФГБОУ ВО СЗГМУ им.И.И.Мечникова. (УКК №2)	СПб., пр. Просвещения, д.45	1 757,8	Капитальный ремонт помещений номерного фонда секции №3: отделочные, сантехнические работы, ремонт и замена инженерных сетей.	29 532,00
27	Подразделение ФГБОУ ВО СЗГМУ им.И.И.Мечникова. (корпус №18)	СПб., Пискаревский пр., д.47	объект	Капитальный ремонт балконов.	2 736,30

№ 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
28	Подразделение ФГБОУ ВО 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 ФГБОУ ВО 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

Таблица №4

Капитальный ремонт в 2019-2021 году (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
2019-2021 год (субсидии КЛИНИКА)					
1	Подразделение ФГБОУ ВО СЗГМУ им.И.И.Мечникова.	СПб., ул. Кировная, 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 ФГБОУ ВО 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

№ 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
3	Подразделение ФГБОУ ВО СЗГМУ им.И.И.Мечникова. (корпус №10, №18, №19)	СПб., Пискаревский пр., д.47	6 000,0	Выборочный капитальный ремонт фасадов, отмостки.	35 500,00
4	Подразделение ФГБОУ ВО 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 ФГБОУ ВО 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 ФГБОУ ВО 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 ФГБОУ ВО 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
8	Подразделение ФГБОУ ВО СЗГМУ им.И.И.Мечникова.	СПб., ул. Сантьяго-де-Куба, д.1/28	объект	Благоустройство и асфальтирование территории.	6 000,00

№ 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
9	Подразделение ФГБОУ ВО 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
2019 -2021год (субсидии КЛИНИКА)					
10	Подразделение ФГБОУ ВО СЗГМУ им.И.И.Мечникова.	СПб., Кировная 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 ФГБОУ ВО СЗГМУ им.И.И.Мечникова.	г. СПб., Кировная 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 ФГБОУ ВО 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 ФГБОУ ВО 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 2019-2021 году (субсидии НАУКА)

№ 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 ФГБОУ ВО 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 2019-2021 году (субсидии ПОЛИКЛИНИКА)

№ 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 ФГБОУ ВО СЗГМУ им.И.И.Мечникова. (КДЦ)	СПб., Октябрьская наб., д.б	150,0	Капитальный ремонт помещений клиничко-диагностической поликлиники: замена дверных и оконных заполнений, замена инженерных сетей, замена напольного покрытия, устройство подвесных потолков, отделка стен, ремонт лестницы.	2 500,00
ИТОГО по «Субсидии Поликлиника»:					2 500,00

2	Подразделение ФГБОУ ВО СЗГМУ им.И.И.Мечникова. (К/Ц)	СПб., Октябрьская наб., д.б	90,0	Капитальный ремонт помещений 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