



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

«УТВЕРЖДАЮ»
Ректор
ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России
О.Г. Хурцилава
«20» 04/апрель/2015 г.

ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. И.И.МЕЧНИКОВА»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
на 1 апреля 2015 г.

Санкт-Петербург
2015

Оглавление

Аналитическая часть	
1. Общие сведения об образовательной организации.....	3
2. Образовательная деятельность	7
3. Научно-исследовательская и международная деятельность.....	10
4. Воспитательная работа	16
5. Материально-техническое обеспечение.....	19
Результаты анализа показателей самообследования ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России.....	22

1. Общие сведения об образовательной организации

1.1. Общая характеристика вуза:

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

1.1.2. Лицензия на осуществление образовательной деятельности по указанным в приложении (приложениях) образовательным программам: серия 90Л01 №0000595 регистрационный №0551 от «07» февраля 2013 года, бессрочная; свидетельство о государственной аккредитации: серия 90А014 №0000524, регистрационный №0520 от «01» апреля 2013 года, срок действия до «01» апреля 2019 года.

1.1.3. Система менеджмента качества соответствует стандарту ГОСТ ИСО 9001:2008. Сертификат компании Cro Cert № 378/1 от 25.04.2012.

1.1.4. Адрес: г. Санкт-Петербург, 191015, ул. Кирочная, д.41, (812) 303-50-00. Приемная комиссия: 195067, г. Санкт-Петербург, Пискаревский пр., д.47, тел. 543-24-23, 543-00-82. Интернет-сайт: www.szgmu.ru. E-mail: rectorat@spbmapo.ru.

Миссия университета:

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

Цель Университета:

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

Общие задачи:

Совершенствование структуры Университета:

- совершенствование системы управления качеством образовательного, воспитательного, научного и клинического процессов;
- внесение изменений в Устав Университета;
- оптимизация структуры Университета;
- проведение ежегодного мониторинга эффективности образовательной деятельности Университета;
- проектно-изыскательские работы по новому учебно-научно-клиническому комплексу Университета;
- создание сетевого взаимодействия Университета с ведущими российскими и международными образовательными центрами;

- развитие системы социального партнерства, а также целевого обучения;
- реализация долгосрочной Программы антикоррупционных мероприятий;
- информатизация всех видов деятельности Университета;
- реконструкция и строительство объектов инфраструктуры;

Совершенствование образовательной деятельности:

- оптимизация организационно-штатной структуры факультетов, деканатов и кафедр;
- реализация инновационных образовательных технологий (сетевое взаимодействие, дистанционные, интерактивные формы обучения и др.);
- развитие симуляционного тренинг-центра Университета;
- совершенствование контроля знаний студентов и слушателей на всех этапах обучения (Центр тестового контроля);
- создание современной библиотечной и информационной учебно-материальной базы;
- разработка и аккредитация программ ВПО (ординатура) в рамках реализации ФГОС;
- реализация ФГОС по направлению подготовки (специальности) «Лечебное дело» (квалификация врач общей практики);
- реализация ФГОС по направлению подготовки (специальности) «Медико-профилактическое дело» (квалификация «специалист»);
- внедрение ФГОС по направлению подготовки (специальности) «Стоматология» (квалификация врач-стоматолог общей практики);
- внедрение ФГОС по направлению подготовки (специальности) «Общественное здравоохранение», магистратура;
- модернизация медико-профилактического факультета.

Совершенствование научной деятельности:

- развитие инновационного сектора медицинских исследований и разработок, коммерциализация НИР в Университете;
- сохранение и развитие научных медицинских школ Университета;
- формирование кластеров научно-исследовательской деятельности;
- интеграция университетской медицинской науки в российское и международное научное сообщество;
- подготовка специалистов-исследователей высшей научной квалификации для инновационного развития медицинской и медико-профилактической деятельности.

Развитие международной деятельности:

- развитие международных отношений с Китаем в рамках Российско-китайской ассоциации медицинских ВУЗов;
- развитие международных отношений с университетами Европы (университет Левена (Бельгия), Сайменский университет прикладных наук, университет Осло, Форум Коха-Мечникова, университеты Тюбингена (Германия), Печ (Венгрия), Варны (Болгария), Турку (Финляндия), Савония (Финляндия), Бергена (Норвегия));
- развитие международных отношений со странами СНГ (Казахстан, Узбекистан);
- развитие академической мобильности обучающихся и сотрудников (поданы заявки на программы FIRST с университетами-партнерами в Финляндии);

- поддержание английской версии сайта СЗГМУ: перевод новостей, рассылка ссылок по проектам по иностранным партнерам.

Развитие клинической деятельности:

- модернизация существующей и создание новой учебно-научно-клинической базы;
- оптимизация организационно-штатной структуры клинических подразделений и коечного фонда;
- дальнейшее развитие специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи и обеспечение статуса Университета, как центра трансляционной медицины в СЗФО России.

Создание системы оценки качества образования в Университете:

- внутренние и внешние аудиты системы менеджмента качества Университета;
- развитие системы независимой оценки качества подготовки кадров;
- обеспечение информационной открытости, через своевременное размещение на сайте Университета;
- обеспечение доступа в интернет и использование компьютерных технологий во внеаудиторное время;
- реализация личных кабинетов, учащихся и преподавателей на корпоративном портале.

Развитие кадрового потенциала Университета:

- аттестация профессорско-преподавательского состава Университета, с последующим переводом их на эффективный контракт;
- оптимизация численности отдельных категорий педагогических работников, за счет повышения интенсивности труда;
- интеграция педагогических кадров в клинический процесс баз Университета;
- введение механизмов эффективного контракта с научно-педагогическими работниками Университета;
- подготовка кадрового резерва.

Развитие воспитательной деятельности:

- формирование и развитие системы духовно-нравственных и культурных знаний и ценностей в Университете;
- формирование здоровьесберегающей среды и здорового образа жизни;
- создание доступной социальной среды для личностного и профессионального развития работников, студентов и слушателей.

Модернизация финансово-экономических инструментов:

- переход на систему нормативного подушевого финансирования;
- повышение эффективности расходования бюджетных средств;
- введение и мониторинговое сопровождение эффективного контракта;
- оптимизация неэффективных расходов, в том числе на оплату вспомогательного, административно-управленческого персонала.

Планируемые результаты:

1. Создание условий для динамичного развития Университета как инновационного современного центра, ориентированного на удовлетворение потребности практического здравоохранения в высококвалифицированных кадрах.
2. Вхождение Университета в состав (пятерку) лидирующих медицинских вузов России и получение международного признания.
3. Объединение кафедр Университета (с 110 до 99 кафедр).
4. Сокращение коечного фонда Университета (с 1653 до 800).
5. Сокращение штатной численности АУП и АХП на 15%
6. Проведение ежегодных внутренних самообследований со 100% охватом подразделений Университета и наличие анализа результатов на сайте Университета к 20.04.
7. Реализация программ подготовки специалистов в соответствии с требованиями ФГОС и компетентностным подходом по специальностям «Лечебное дело», «Медико-профилактическое дело», «Стоматология» на основе интеграции достижений науки, передовых образовательных технологий и клинической практики. Реализация программы подготовки магистров по специальности «Общественное здравоохранение».
8. Наличие не менее 565 программ дополнительного профессионального образования по специальностям направления «Здравоохранение».
9. Трудоустройство не менее 80% целевиков, за счет обеспечения качества подготовки специалистов здравоохранения, соответствующих потребностям рынка труда.
10. Повышение показателя академической мобильности сотрудников Университета (до 40 поездок в год).
11. Повышение показателя академической мобильности обучающихся в Университете (до 40 поездок в год).
12. Создание 2 малых инновационных предприятий.
13. Увеличение количества тем НИР госзадания к 2015 году до 17.
14. Лицензирование 1 096 видов специализированной медицинской деятельности и 42 вида ВМП по 13 профилям.
15. Увеличение амбулаторной деятельности клиник Университета до 750 тыс. единиц амбулаторных услуг.
16. Увеличение работы койки клиник Университета 320 дней в году и более, средний койко- день 9,8 и меньше.
17. Увеличение уровня средней заработной платы профессорско-преподавательского состава Университета на 13%.
18. 100% повышение квалификации ППС по медицинским специальностям и педагогике.
19. 100% аттестация профессорско-преподавательского состава Университета.
20. Реализация эффективного контракта в Университете.
21. Создание доступной социальной среды для личностного и профессионального развития работников, студентов и слушателей, реализация 15 проектов в год.
22. Завершение реконструкции и строительство корпусов 1/3, 12, 12а, 29 на Пискаревском пр. 47.

2. Образовательная деятельность

По состоянию на 01.04.2015 года структура, штаты и личный состав подразделений «Образования» представляют: 9 факультетов, 99 кафедр.

Численность научно-педагогических работников на 01.04.2015г. составляет 1683 чел. (основные работники и внешние совместители), из них: 1623 преподавателя (924 основных и 699 внешних) и 60 научных работников (38 основных и 22 внешних).

Доля преподавателей с учеными степенями и/или с учеными званиями составляет 84,8% от общего количества преподавателей (1376 чел. из 1623), при этом доля кандидатов наук в возрасте до 35 лет составляет 5% от общей численности ППС, имеющих ученую степень и/или ученое звание (70 чел. из 1376).

Средний возраст профессорско-преподавательского состава на сегодняшний день составляет 52,4 (показатель снизился на 0,1 по сравнению с данными на начало года).

В Университете внедрена комплексная оценка персонала, направленная на определение потенциала и перспективу индивидуального вклада каждого работника. 94% преподавателей Университета прошли процедуру аттестации.

Также в области развития компетенции персонала в университете организована система учета за повышением квалификации научно-педагогических работников. Ежеквартально управление кадров проводит контроль выполнения профессорско-преподавательским составом планов повышения квалификации.

Направления подготовки по программам высшего образования (специалитет и магистратура)

	Специальность (квалификация)	Факультет	Форма обучения (срок обучения)
1.	060101 Лечебное дело (врач)	Лечебный	Очная (6 лет)
		Иностраннных учащихся	Очная (6 лет)
	060101 Лечебное дело (специалист)	Лечебный	Очная (6 лет)
2.	060104 Медико-профилактическое дело (врач)	Медико-профилактический	Очная (6 лет)
	060105 Медико-профилактическое дело (специалист)	Медико-профилактический	Очная (6 лет)
3.	060109 Сестринское дело (менеджер)	Сестринского образования и медико-социальной работы	Очно-заочная (5 лет) Заочная (5 лет)
4.	060201 Стоматология (специалист)	Стоматологический	Очная (5 лет)
5.	060400 Общественное здравоохранение (магистр)	Медико-профилактический	Очная (2 года)

Качество подготовки обучающихся. Удельный вес численности студентов бюджетной формы обучения, имеющих оценки «4» и «5» по итогам зимней сессии 2014/2015 учебного года, составляет 65% в общей численности студентов бюджетной формы обучения, проходивших промежуточную аттестацию. Удельный вес численности студентов бюджетной формы обучения, не допущенных к зимней сессии 2014/2015 учебного года, составляет 12 % в общей численности студентов бюджетной формы обучения, подлежащих промежуточной аттестации. Удельный вес численности студентов бюджетной формы обучения, отчисленных за академическую неуспеваемость, составляет 2,3% в общей численности студентов бюджетной формы обучения, подлежащих промежуточной аттестации.

С целью содействия в трудоустройстве выпускников в Университете устраиваются Ярмарки вакансий; формируется, постоянно актуализируется и публикуется на сайте Университета перечень вакансий медицинских учреждений Санкт-Петербурга, Ленинградской области и регионов России; организуются консультации по трудоустройству и временной занятости студентов; заключаются договора о целевом приеме с органами власти, организациями и органами Роспотребнадзора; выполняется мониторинг трудоустройства выпускников, окончивших обучение по программе ВПО.

Заседания комиссии по содействию трудоустройству выпускников Университета состоялось 17 апреля 2015 г. (медико-профилактический факультет). На основании информации, полученной в ходе работы комиссии от студентов, работодателей и кафедр Университета, был составлен прогноз распределения будущих выпускников по каналам занятости (продолжение обучения по различным формам послевузовского образования (интернатура, ординатура, аспирантура) Университета и других заведений высшего профессионального образования; трудоустройство; иные формы занятости).

Учебно-методическое обеспечение образовательных программ включает: рабочие программы дисциплин и практик, фонды оценочных средств, методическое обеспечение итоговой государственной аттестации, обеспеченность обучающихся учебной и учебно- методической литературой. По дисциплинам, реализующимся по ФГОС, разработаны и утверждены рабочие учебные программы. Периодичность обновления рабочих учебных программ по всем дисциплинам, и программам практик, методического обеспечения образовательных программ проводится ежегодно. По всем дисциплинам и практикам учебных планов по ФГОС (100%) имеются учебно-методические комплексы (УМК). В УМК дисциплины входят: рабочая учебная программа дисциплины, методические рекомендации для преподавателей, методические указания для студентов, материалы текущего и итогового контроля знаний студентов. Учебно-методические комплексы по всем дисциплинам составлены в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования и размещены в файловом хранилище Университета. Учебно-методическое обеспечение образовательных программ характеризуется обеспеченностью обучающихся учебной и учебно-методической литературой в соответствии с установленными требованиями. В 2014 году была продолжена работа по рассмотрению и утверждению на советах факультетов и Университета учебных и учебно-методических пособий. Всего сотрудниками кафедр университета было издано 395 пособий. С грифами УМО 13 пособий и 1 учебник, что составило 3,5 % от их общего количества. Анализ библиотечных фондов и его пополнения, а также, баз данных показал, что 100% учебных дисциплин обеспечены печатными и электронными изданиями в количестве - не менее 0,5 экземпляра на одного обучающегося. При наличии электронного варианта в электронно-библиотечной системе – не менее 1 экземпляра на одного студента. Студенты имеют возможность работать, в читальном зале библиотеки Университета, а также брать издания на абонементы для работы вне Университета. Таким образом, все обучающиеся имеют доступ к фондам

учебно-методической документации и изданиям по основным изучаемым дисциплинам, в том числе доступ к электронно-библиотечным системам и другим видам электронных ресурсов, обеспечивающих как основную, так и дополнительную литературу по дисциплинам.

Библиотечно-информационное направление в 2014 году было подчинено задачам обеспечения учебного процесса и научных исследований, библиотечно-библиографическому и информационному обслуживанию, формированию библиотечного фонда, организации и ведения справочно-поискового аппарата. Особое внимание было уделено информационно-библиографической работе, выставочной работе, работе по отбору и списанию устаревшей по своему содержанию литературы из основного фонда. Фонд отечественной литературы на отчетный период составил (включая диссертации, труды академии, авторефераты, брошюры и журналы) 491 131 экземпляр. Фонд диссертаций насчитывает 9187 экземпляров. В этом году по подписке библиотека получала 1418 экземпляра журналов. Ведется списание устаревшей литературы 276200 экз. Широко использовался межбиблиотечный абонемент. Университет пользуется услугами РНБ, БАН, ВМА, Библиотекой Дома медицинской профилактики, ЦГПБ им. В.В. Маяковского. По МБА получено 1721 экземпляров книг. Было организовано за год 172 выставок. Создается электронный каталог библиотеки. Введено в электронный каталог 38537 наименований. Электронный каталог библиотеки доступен для читателей на сайте библиотеки через Интернет (АРМ Web ИРБИС).

Внутренняя система оценки качества образования в СЗГМУ базируется на процессной модели системы менеджмента качества, соответствующей стандарту ISO 9001:2008 и включает в себя наличие миссии, политики и стратегии гарантии качества образования, систему мониторинга и коррекции образовательных программ, оценку достижений студентов, оценку квалификации преподавательских кадров, удовлетворенность обучающихся качеством преподавания дисциплин и удовлетворенность работодателей качеством подготовки выпускников, оценку достаточности и доступности учебных ресурсов, наличие открытой информационной среды и информирование общественности о качестве образования в Университете. Отчетный период характеризовался общественным обсуждением стратегического развития образовательных программ, с привлечением работодателей и студенчества. За отчетный период проведены внутренние аудиты, расширен мониторинг удовлетворенности потребителя, модернизирована информационная система управления университетом. Проведена ресертификация СМК Университета. Интернет-тестирование студентов на качество полученных знаний проводилось с 10.09.14 г. по 25.10.2014 г., у студентов первых курсов (объем знаний ЕГЭ), последующие курсы (остаточные знания изученных дисциплин) ЛФ, МПФ и ФИУ – тестирование прошли 3119 человек. В 2014 году анализ удовлетворенности проводился по следующим параметрам: удовлетворенность студентов и слушателей длительных форм обучения образовательным процессом, практикой, социально-бытовыми условиями, антикоррупционной деятельностью. С апреля 2014 г. проанкетированы обучающиеся и преподавательский состав 32 кафедр. Средний уровень удовлетворенности образовательным процессом Университета составляет 92 балла из 100, на 6 баллов выше прошлогодних показателей.

Развитие кадрового потенциала университета осуществлялось по следующим направлениям: проведена аттестация профессорско-преподавательского состава всех кафедр Университета на основе конкурсных механизмов избрания на должности ППС. Достигнуты плановые показатели повышения квалификации персонала- 100%. Разработана методика эффективных контрактов для сотрудников Университета.

3. Научно-исследовательская и международная деятельность

Научно-исследовательская деятельность в СЗГМУ им. И.И. Мечникова осуществляется в области пяти отраслей науки (02.00.00. - Химические науки, 03.00.00. - Биологические науки, 13.00.00. - Педагогические науки, 14.00.00. - Медицинские науки, - 19.00.00. - Психологические науки) и по основным медицинским специальностям (терапевтическим, хирургическим, медико-биологическим).

В 2014 продолжены научные исследования, проводимые ведущими научно-педагогическими школами Университета, утвержденными распоряжением Комитета по науке и высшей школы №99 от 13.12.2013 г. (Таблица 1).

Таблица 1

Перечень ведущих научно-педагогических школ СЗГМУ им. И.И. Мечникова

Руководитель научно-педагогической школы	Научная область деятельности научно-педагогической школы
Академик РАН, д.м.н., профессор В.И. Мазуров	Внутренние болезни
Член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор Н.М. Аничков	Структурно-функциональная организация, патофизиология и патоморфология человека и животных
Член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор В.А. Козлов	Стоматология, челюстно-лицевая хирургия
Член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор С.А. Симбирцев	Хирургия
Д.м.н., профессор С.В. Лобзин	Нервные болезни, психиатрия
Д.м.н., профессор В.С. Лучкевич	Общественное здоровье и здравоохранение, гигиена, медицина труда
Д.м.н., профессор Е.И. Ткаченко	Гастроэнтерология

Научные исследования в СЗГМУ им. И.И. Мечникова проводятся по трем ведущим направлениям:

1. Экология большого города.
2. Современные проблемы профилактики, диагностики и лечения основных заболеваний человека.
3. Разработка модели обеспечения учебного процесса и финансово-экономической деятельности учреждения последипломного образования.

В СЗГМУ им. И.И.Мечникова одной из основных целей деятельности является создание новых знаний в области медицины и биологии и трансферт результатов научных исследований и медицинских технологий в практическое здравоохранение.

Приоритетные задачи, поставленные для реализации данной цели:

- Формирование многоуровневой системы научно-исследовательской деятельности Университета в соответствии с актуальными потребностями модернизации сферы высшего и послевузовского образования, особенностями подготовки специалистов медико-профилактического и лечебного профиля, особенностями региональной системы здравоохранения и Роспотребнадзора.
- Развитие взаимодействия Университета с органами государственной власти, местного самоуправления, образовательными профильными учреждениями, медицинскими и профилактическими учреждениями, расширение международного сотрудничества с профильными вузами и научно-исследовательскими организациями для формирования единой системы подготовки высококвалифицированных специалистов на основе интеграции научно-исследовательской и профессионально-образовательной деятельности.
- Генерация новых знаний и формирование инновационной интеллектуальной среды для повышения результативности научной и инновационной деятельности профессорско-преподавательского состава.
- Создание высококвалифицированного кадрового резерва научных исследователей посредством подготовки высококвалифицированных, конкурентоспособных специалистов и привлечения к выполнению научных исследований и разработок молодых ученых, обладающих высоким уровнем научных знаний, научно-творческим мышлением, способностью адаптации к изменяющимся экономическим условиям.

Для своевременного решения поставленных задач, повышения качества и эффективности научно-исследовательских работ и их конкурентоспособности при проведении фундаментальных и прикладных исследований, выполнения инновационных проектов и разработок в мониторинг, управление и координация научной деятельности осуществляется Управлением науки и Ученым советом научных подразделений. Руководителем данной структуры и председателем Ученого совета научных подразделений является проректор по науке и инновационной деятельности.

В 2014 г. в Университете продолжалась научно-исследовательская работа по 10 фундаментальным темам НИР Государственного задания Министерства здравоохранения Российской Федерации на 2012-2015 гг.:

«Изучение эпидемиологии, микробиологический мониторинг внутрибольничных грибковых инфекций, актуальных госпитальных штаммов возбудителей внутрибольничных инфекций».

«Изучение морфолого-биологических особенностей микромицетов-возбудителей внегоспитальных и внутрибольничных микозов».

«Изучение особенностей течения инвазивного аспергиллеза у иммунокомпрометированных больных».

«Изучение патогенеза моно- и микст гемоконтактных вирусных инфекций. Клиника, эпидемиология, разработка методов диагностики и лечения».

«Изучение токсигенных свойств микроскопических грибов – биодеструкторов жилых и больничных помещений».

«Изучение распространенности и роли микогенной сенсбилизации в патогенезе аллергических заболеваний».

«Изучение ультраструктурных изменений в слизистой оболочке органов пищеварения при различных видах клинической патологии».

«Изучение психофизиологических состояний при воздействии стресса».

«Исследование направленной дифференцировки стволовых клеток».

«Методические подходы к определению потребности в специалистах с высшим, средним и немедицинским образованием для кадрового обеспечения системы здравоохранения».

В выполнении фундаментальных тем НИР Государственного задания Министерства здравоохранения Российской Федерации были задействованы научные подразделения и кафедры Университета.

В 2014 г. в Университете продолжена научно-исследовательская работа по 18 инициативным комплексным темам НИР, в реализации которых большое участие принимают научные проблемные комиссии Университета.

С целью обеспечения на высоком методическом уровне непрерывной научно-исследовательской деятельности в области фундаментальных и прикладных исследований для эффективного внедрения результатов научно-исследовательской работы и инновационных технологий в Университете функционируют научные проблемные комиссии по основным профильным направлениям медицинской деятельности. Одной из основных задач научных проблемных комиссий является мониторинг процесса выполнения комплексных научных тем группами ученых в рамках отрасли науки или отрасли знаний по актуальным научным тематикам.

Перечень научных проблемных комиссий СЗГМУ им. И.И. Мечникова:

1. «Гигиена, медицина труда, общественное здоровье и здравоохранение» (председатель комиссии – д.м.н., проф. Аликбаева Л.А.).
2. «Внутренние болезни, другие терапевтические заболевания, восстановительная медицина» (председатель комиссии – академик РАН, д.м.н., проф. Мазуров В.И.).
3. «Медико-социальные проблемы профилактики, диагностики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний» (председатель комиссии – д.м.н., проф. Новиков В.И.).
4. «Медико-социальные проблемы профилактики, диагностики и лечения болезней органов пищеварения». (председатель комиссии – з.д.н. РФ, д.м.н., проф. Ткаченко Е.И.).
5. «Хирургия и смежные специальности» (председатель комиссии – член-корр. РАН, д.м.н., проф. Симбирцев С.А.).
6. «Эфферентная терапия, патофизиология, токсикология, анестезиология и реаниматология, гематология и переливание крови» (председатель комиссии – д.м.н., проф. Лебединский К.М.).
7. «Структурно-функциональная организация, патофизиология и патоморфология человека и животных» (председатель комиссии – д.м.н., проф. Николаев В.И.).
8. «Здоровье матери и ребенка» (председатель комиссии – д.м.н., проф. Сафронова М.М.).
9. «Нервные и психические болезни» (председатель комиссии – д.м.н., проф. Лобзин С.В.).
10. «Эпидемиология, профилактика, диагностика и лечение инфекционных (бактериальных, вирусных, микотических, паразитарных и связанных с оказанием медицинской помощи) и некоторых неинфекционных заболеваний» (председатель комиссии – д.м.н., проф. Васильева Н.В.).
11. «Стоматология, челюстно-лицевая хирургия» (председатель комиссии – член-корр. РАН, д.м.н., проф. Козлов В.А.).

В 2014 году с целью развития инновационной направленности научных исследований и повышения эффективности внедрения и коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности в рамках реализации Федерального закона от 02.08.2009 №217-ФЗ (ред. от 29.12.2012 г.) в Университете были созданы 2 малых инновационных предприятия:

- МИП «Институт стоматологии».
- МИП «Северо-Западный медицинский информационно-аналитический центр».

6 объектов интеллектуальной собственности (4 изобретения и 2 полезные модели) внесены в перечень платных медицинских услуг, оказываемых Университетом:

1. Способ оценки фиброза печени. Патент № 2453268.
2. Способ лечения больных доброкачественным пароксизмальным позиционным головокружением с поражением переднего полукружного канала. Патент № 2487693.
3. Способ оценки качества ухода за полостью рта у пациентов с несъемной ортодонтической техникой. Патент № 2493778.
4. Способ лечения больных с парестезией слизистой оболочки рта на фоне гиперацидного гастрита. Патент № 2508103.
5. Шлем-маска для видеонистагмографии. Патент № 136312.
6. Устройство для подбора номера стандартной металлической коронки 3М ESPE при реставрации временных моляров у детей. Патент № 137713.

В 2014 г. в медицинскую практику были внедрены 435 методических документа (учебно-методические пособия и методические рекомендации).

В 2014 году СЗГМУ им. И.И. Мечникова получены 14 новых грантов, научные исследования проводились по 2 грантам Российского Фонда Фундаментальных исследований, 8 международным грантам, 4 грантам Правительства Санкт-Петербурга, 6 грантам Фонда содействия Развития малых форм предприятия в научно-технической сфере по программе «У.М.Н.И.К».

Всего в Университете в 2014 г. выполнялись 20 грантов, в том числе:

- Международные гранты: в 2014 г. реализовывался 1 международный грант Арктической Программы Мониторинга и Оценки (АПМО) - Arctic Monitoring and Assessment Programme (AMAP), 1 грант исследовательского совета Норвегии и Норвежского центра по международному сотрудничеству в сфере высшего образования, 1 грант в рамках реализации международного проекта RESPECT, 1 грант Норвежского центра международного сотрудничества в образовании - The Norwegian Centre for International Cooperation in Education, также к международным относится один грант Российского Фонда Фундаментальных исследований. Сотрудниками Университета получено 3 Travel гранта от Американской ассоциации клинических эндокринологов - American association of clinical endocrinologist (AACE), Европейского общества эндокринологии - European Society of Endocrinology (ESE), Молодых исследователей в эндокринологии - Young Active Research in Endocrinology (YARE). Аспирант кафедры медицинской микробиологии стал лауреатом международной премии Vasiliy M. Leschenko Memorial Scholarship от The European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases.
- Конкурсы Комитета по науке и высшей школе Санкт-Петербурга: реализовано 4 гранта для студентов и молодых ученых.

- Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ): Реализованы 2 гранта РФФИ, один из которых является международным.
- Гранты Фонда содействия развития малых форм предприятий в научно-технической сфере по программе «У.М.Н.И.К»: реализованы 6 грантов.

Кафедры и научные подразделения активно участвовали в исследованиях GCP, выполняли научные исследования по хоздоговорным проектам, в 2014 г. было заключено 158 договоров на выполнение данных работ, в том числе 31 договор на проведение исследований по системе GCP, 61 договор на выполнение хозрасчетных НИР, 33 договора на оказание научно-технические услуг, 6 договоров на клинические испытания медицинской техники, в проведении научно-исследовательских работ по которым участвовало более 1000 научных сотрудников и членов профессорско-преподавательского состава Университета, докторантов и аспирантов.

Научные разработки проводились совместно более чем с 50 ведущими вузами и научно-исследовательскими институтами Санкт-Петербурга, 64 коммерческими организациями России и зарубежных стран, с 60 учреждениями ЛПУ, 30 фармацевтическими компаниями.

В научно-исследовательской работе в 2014 г. Участвовали более 1683 сотрудника профессорско-преподавательского состава кафедр Университета и 55 сотрудников научных подразделений (исследователи), что позволило использовать результаты научной работы в клинической деятельности и образовательном процессе.

Результаты научной деятельности в 2014 г. были представлены в 103 изданных монографиях, 1090 статьях в рецензируемых журналах, входящих в Перечень ВАК), 22 патентах.

Университет организовал в отчетном году 67 научно-практических мероприятий, на которых были представлены результаты научной деятельности кафедр и научных подразделений Университета, в том числе 26 конференций международного уровня и 9 конференций молодых ученых и студентов. Всего в научно-практических мероприятиях Университета приняли участие более 18 000 специалистов из различных областей медицины, ординаторов, интернов, молодых ученых, аспирантов и студентов.

В 2014 году в Университете продолжен мониторинг публикационной активности сотрудников российской базе цитирований «Российский индекс научного цитирования» (РИНЦ) и в международных базах цитирований Web of Science и Scopus.

Данные мониторинга публикационной активности представлены в Таблице 2.

Таблица 2

Показатели публикационной активности СЗГМУ им. И.И.Мечникова в различных системах цитирования за 2013-2014 гг.

Система цитирования	Показатели публикационной активности в РИНЦ	Значение показателя	
		2013 г.	2014 г.
РИНЦ	Количество публикаций	6828	9201
	Количество цитирований	7354	9341
	Индекс Хирша	20	23
Scopus	Количество публикаций	396	591
	Количество цитирований	2081	3108
	Индекс Хирша	22	25
Web of Science	Количество публикаций	331	344
	Количество цитирований	379	712
	Индекс Хирша	10	13

Подготовка кадров высшей квалификации в Университете осуществлялась через обучение в докторантуре, аспирантуре, а также институт соискательства. В отчетном периоде выполнялись 55 докторских диссертаций, 20 защищены окончанием, защищено 16 докторских диссертаций.

Выпускниками аспирантуры 2014 г. защищены 3 кандидатские диссертации. Соискателями выполнялись 95 кандидатских диссертаций, 30 завершено выполнением. Всего в 2014 г. аспирантами и соискателями защищены 33 кандидатские диссертации.

Всего в отчетном году в аспирантуру принято 90 человек:

- в очную конкурсную - 31 человек
- в очную аспирантуру по государственной линии 3 человека
- в очную аспирантуру на контрактной основе – 18 человек
- В заочную аспирантуру на контрактной основе – 38 человек

В 2014 г. аспирантуре обучалось 355 человек: очная - 149, заочная – 143, на контрактной основе – 63 человек.

Контрольные цифры приема граждан на подготовку по программам послевузовского профессионального образования за счет средств федерального бюджета на 2014 год были выполнены полностью.

В 2014 году в рамках академической мобильности аспиранты 14 раз выезжали за рубеж на стажировки и для участия в международных форумах, 7 аспирантов являются участниками российско-норвежского курса «Охрана окружающей среды и мужского и женского репродуктивного здоровья», 6 аспирантов стали обладателями различных грантов.

Выполняемые в Университете научные исследования послужили основанием для оформления прав интеллектуальной собственности: в 2014 г. сотрудниками Университета получено 22 патента на изобретения (15 изобретений и 7 полезные модели), получено 13 положительных решения о выдаче патентов, оформлено 25 заявок на изобретения и полезные модели.

Сотрудниками СЗГМУ им. И.И. Мечникова по результатам НИР в 2014 г. было создано 435 научно-методических документа. В 2014 г. созданные результаты интеллектуальной деятельности были внедрены в клиническую практику и образовательный процесс, что было подтверждено актами внедрения.

В 2014 г. было проведено 14 заседаний Локального Этического Комитета при СЗГМУ И.И. Мечникова. Основные вопросы работы ЛЭК включали этическую экспертизу диссертационных исследований, этическую экспертизу клинических исследований, предлагаемых к реализации и реализуемых в СЗГМУ им. И.И. Мечникова, мониторинг безопасности проводимых клинических исследований, в том числе по системе GCP.

В 2014 г. активно продолжалась работа музея истории СЗГМУ им. И.И. Мечникова. За отчетный период проведены экскурсии на экспозиции, том числе для студентов Всероссийского студенческого форума; экскурсии для индивидуальных посетителей; клинических ординаторов кафедр, молодых ученых и очных аспирантов.

Всего было проведено 30 экскурсий, экспозицию и выставки посетили около 600 человек.

Сотрудники музея опубликовали и подготовили к печати 7 публикаций, приняли участие 4 научных конференциях. Подана 1 заявка на грант РГНФ на проведение научной конференции «Подготовка врачей санитарной службы в блокадном Ленинграде».

4. Воспитательная работа

За отчетный период были организованы и проведены мероприятия воспитательного характера по следующим направлениям:

Формирование и развитие системы духовно-нравственных и культурных знаний и ценностей

1. Периодически на заседаниях ученых советов Университета и факультетов обсуждались вопросы воспитательной деятельности со студентами.
2. Проводились торжественные собрания, посвященные вручению выпускникам дипломов об окончании Университета и Дню знаний, в феврале и сентябре чествовались студенты-активисты, отличники учёбы, спортсмены.
3. Периодически проводился мониторинг студенческой среды (март, ноябрь 2014 г.).
4. Проведены мероприятия гражданско-патриотического направления, связанные с памятными датами в истории России, событиями военной истории родного края, воинской славы России, боевыми традициями армии и флота (70 годовщина полного освобождения от фашисткой блокады Ленинграда; торжественный митинг, посвященный Дню Победы советского народа в Великой Отечественной

- войне 1941-1945 годов; торжественные мероприятия, посвященные памяти основателей Университета, участие в торжественном шествии по Невскому проспекту, приуроченное к празднованию Дня Весны и Труда, участие во всероссийской и городской акции «Георгиевская ленточка», возложение венков и цветов на Пискаревском мемориальном кладбище, выставка «Сто двадцать пять блокадных грамм» и др.).
5. Студенты Университета участвовали в организации более 12 Всероссийских и городских студенческих форумах, и конференциях (III Всероссийский Форум медицинских и фармацевтических вузов России – март 2014 года, Конгресс молодых ученых СПб и др.).
 6. В Университете было проведено 51 культурно-массовое мероприятие (наиболее значимые из них: проведение игр университетской Лиги КВН; чемпионата Университета по Интеллектуальным играм «Что? Где? Когда?», праздничных мероприятий, посвященных Дню студенчества – «Татьянин день», церемонии студенческой премии «Признание», конкурса красоты «Мисс университет-2014», праздничных концертов на факультетах «Посвящение в первокурсники», конкурса поэзии, конкурса «Мистер Университет», мероприятий, приуроченных к празднованию масленицы и др.)
 7. В 21 городском мероприятии приняли участие студенты и творческие коллективы Университета (участие в XII ежегодном Фестивале студенческого творчества вузов Санкт-Петербурга "АРТ-СТУДиЯ!", в городском конкурсе «Студент года-2014», в IX фестивале студенческих любительских хоровых коллективов, в Губернаторском новогоднем студенческом бале, в городском конкурсе «Мисс Студенчество Санкт-Петербург 2014» и др.)
 8. В 2014 году Университет принял программу по организации совместных мероприятий среди медицинских и фармацевтических вузов С-Пб (в ноябре был проведен Первый фестиваль КВН медицинских и фармацевтических Вузов Санкт-Петербурга).
 9. Был проведен комплекс мероприятий по профилактике потребления наркотических средств и психотропных веществ, табакокурения и алкоголизма в студенческой среде (проведение конференции ССУ по проблеме распространения ПАВ в студенческой среде и способов ее преодоления, приуроченная к дню борьбы с наркоманией и наркобизнесом, совместных бесед участковым уполномоченным полиции и специалистами по воспитательной работе со студентами, проживающими в студенческих общежитиях, направленных на профилактику употребления и распространения ПАВ, мониторинга с целью выявления негативных явлений в студенческой среде, рассмотрение вопроса по предотвращению и профилактике наркопотребления в студенческой среде на заседаниях студенческих организаций, размещение наглядно-агитационных материалов о вреде курения, алкоголя и наркотиков с указанием телефонов доверия по проблемам зависимости, семинара для студентов I-II курсов «Алкогольная грамота или Drink IQ» и др.).
 10. Проводились мероприятия по развитию студенческого самоуправления (проведение Студенческой конференции Университета, отчетно-выборной конференции первичной профсоюзной организации студентов, общих собраний Студенческих советов общежитий, встреч студентов, проживающих в студенческих общежитиях с должностными лицами Университета по вопросам проживания, условий быта и отдыха, участие в университетских, районных и городских студенческих акциях и др.). В июне был создан студенческий медицинский отряд «Скворец», который осуществлял медицинскую помощь населению в медицинских учреждениях Псковской области в июле 2014 года.

11. Участниками волонтерского движения «Ориентир» было проведено 11 акций в Университете, обучающиеся приняли участие в 9 мероприятиях городского масштаба (традиционная народно-патриотическая акция «Свеча памяти», благотворительная акция "БЕЛЫЙ ЦВЕТОК" и др.).
12. Сотрудники и студенты участвовали в работах по благоустройству территорий, принадлежащих Университету и городу (участие в месячниках по благоустройству территорий Санкт-Петербурга, проведение ежегодной акции по благоустройству территории Университета и сохранению памятников архитектуры Университета «Пяти землекопов» и др.).
13. Была продолжена работа по организации социальной помощи студентам-сиротам и студентам из многодетных семей, инвалидам, беженцам, участникам боевых действий, а также студентам из социально-неблагополучных групп (проведены общие собрания по доведению информации по льготам и стипендиям, совместно с ООО «Технология питания» организовано питание студентов со скидкой 50% и 100%, в деканатах, студенческом профкоме и Студенческом совете ведется учет студентов данной категории, заселение в студенческие общежития проходит в соответствии с обеспечением социальной справедливости и др.)
14. Проводились мероприятия, направленные на профилактику проявления экстремизма и негативных явлений в студенческой среде (разработаны планы совместных мероприятий Университета и УВД Выборгского, Калининского и Красногвардейского районов С-Пб по работе в данном направлении, проводятся беседы участкового уполномоченным полицией 66 отдела полиции со студентами, проживающими в общежитии УКК № 5; встречи студенческого актива Университета с дьяконом Александро-Невской Лавры отцом Сергием в рамках программы духовно-нравственного воспитания студентов, организация рабочей встречи со старшим инспектором по делам несовершеннолетних УМВД России по Красногвардейскому району С-Пб и др.).

Формирование здоровьесберегающей среды и здорового образа жизни

1. По согласованию администрации Университета с администрациями районов С-Пб студентам была предоставлена возможность для бесплатных занятий различными видами спорта на спортивных площадках районов города (в более 40 подростково-молодежных клубах)
2. Были организованы спортивные массовые мероприятия, проведение соревнований в рамках университетской Спартакиады (первенства по 11 видам спорта, праздник спорта, приуроченного к открытию спортивного игрового зала Университета, турниры, посвященные «Дню первокурсника» и др.)
3. Сборные команды Университета участвовали в первенстве вузов С-Пб по 16 видам спорта (согласно Положения о проведении соревнований между вузами Санкт-Петербурга), в Фестивале спорта студентов медицинских и фармацевтических вузов России «Физическая культура и спорт-вторая профессия врача», в массовых городских и районных спортивных мероприятиях («Кросс Нации-2014», «Лыжня России» и др.).
4. Был проведен комплекс мероприятий по приобщению студентов к здоровому образу жизни (проведение цикла лекций по здоровому образу жизни, проведение акции в знак неравнодушия к проблеме ВИЧ, СПИДа и акции «Конфета вместо сигареты», участие студентов в городских акциях и флеш-мобах по ЗОЖ, проведение совместных соревнований со студентами медицинских и

фармацевтических вузов С-Пб с тематикой за здоровый вуз, Университет принял активное участие в Всероссийском конкурсе «Здоровый ВУЗ»).

5. Был реорганизован студенческий спортивный клуб. В декабре подана заявка на вступление в «Ассоциацию студенческих спортивных клубов России» (23 февраля 2015 года спортивный студенческий клуб Университета стал членом АССК России).
6. Была продолжена работа по совершенствованию спортивно-физкультурной материальной базы Университета: был проведен капитальный ремонт игрового зала, осуществлено проектирование физкультурно-оздоровительного комплекса с плавательным бассейном 25 метров.

Опыт и результаты воспитательной работы и студенческого самоуправления систематически освещались в газете «Вестник СЗГМУ», в рубрике «Новости, мероприятия, события» на сайте Университета, в группах отдела по воспитательной работе и студенческих организаций в социальных сетях, в информационных видеороликах, а также на информационных стендах.

5. Материально-техническое обеспечение

Университет представляет собой сложную разветвленную структуру, объекты которого находятся в 6-ти районах Санкт-Петербурга. 77 зданий и сооружений общей площадью 214 028 м² расположены на территории площадью 445 374 м² и являются объектами Федеральной собственности на правах оперативного управления, из которых 32 здания общей площадью 101 698 м² расположены на земельных участках общей площадью 207 616 м² представляют историческую и культурную ценность и находятся под охраной Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры (КГИОП).

В 2014 году Эксплуатационно-строительным управлением Университета выполнены следующие ремонтно-строительные и проектно-изыскательские работы:

На Пискаревском пр., д.47

В рамках федеральной адресной инвестиционной программы:

- Закончена реконструкция корпуса №29 под размещение библиотеки. Получено разрешение на ввод
- Закончена реконструкция корпуса №1/3 под размещение приемного отделения. Работает комиссия Управления строительного надзора Санкт-Петербурга для выдачи заключения о соответствии объекта.

На Заневском пр., д.1/82

- Выполнены работы по капитальному ремонту помещений под размещение компьютерного томографа и рентгенустановки
- проведены ремонтные работы в помещения отделения офтальмологии, диагностической лаборатории.
- выполнены работы по замене розлива ХВС и стояков в литере А1

На Пискаревском пр., д.47, корп.№45

- Выполнены работы по капитальному ремонту помещений дерматовенерологии корпус №14/2 , пом. 15,16,23,7;
- Выполнен капитальный ремонт аудитории в корпусе 18/1;
- Выполнен ремонт спортивного зала в корпусе № 39;

- Проведен ремонт помещений кафедры профилактики мед. в корпусе 32/4 корпуса № 26(1-й этаж) под отделение трансфузиологии;
- Проведены работы по ремонту компьютерных классов в корпусе № 26/4
- Выполнены работы по капитальному ремонту помещений в корпусе №46/2
- выполнены работы по перекладке канализационной трубы (выпуск из корпуса №24)
- снос аварийных деревьев
- работы по наружным тепловым сетям к корпусу №12.
- Разработан проект на строительство физкультурно-оздоровительного комплекса с плавательным бассейном;

На Кировской ул., д.41

- закончены работы по капитальному ремонту внутриплощадочных сетей электроснабжения КЛ-0,4 кВ для выполнения технических условий по реализации технологического присоединения к электрическим сетям.
- закончены работы по реставрации ограды, выборочному ремонту фасадов
- проведены работы по проведению пуско-наладочных испытаний 4-х паровых котлов.

В рамках реализации предложений по объектам реконструкции зданий ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И.Мечникова, финансируемых за счет ФАИП на период с 2016-2018 г.г., в Минздрав России направлена заявка по следующим объектам:

1. «Реконструкция комплекса зданий (корпусов №5, №6, №8, №32, №27) по адресу Санкт-Петербург, Пискаревский пр., д.47
Реконструкция зданий позволит осуществлению непрерывного и качественного выполнения учебной и научной работы учреждения:

- предоставлять высококачественное образование российского врача
- вести инновационную научную деятельность и внедрение ее результатов в практическое здравоохранение и образование.

Реставрация объектов позволит сохранить здания, являющихся объектами культурного наследия и провести работы по приспособлению их под современное использование.

В корпусах №5, №8 расположены учебные кафедры Университета.

В корпусе №6 расположены отделение кардиологи и кафедра сестринского дела с клинической практикой. Год постройки 1914.

В настоящее время корпуса №5, №6, №8 находятся в аварийном состоянии; требуется замена перекрытий, капитальный ремонт фасадов и кровли, замена инженерных сетей, оконных и дверных заполнений. Износ составляет 65%.

Необходимо выполнить работы по техническому обследованию зданий, по результатам технического обследования выполнить проектные работы по реконструкции зданий. Планируемый срок реализации проекта, при условии включения в перечень объектов ФАИП, проектирование в 2015-2016 году, затем реализация проекта.

Результат реконструкции корпусов – приведение конструктивных и архитектурно-планировочных решений в соответствие с требованиями технологических регламентов безопасной эксплуатации зданий, создание современных рабочих мест для медицинского персонала.

Реконструкция зданий позволит качественно выполнять учебную, лечебную и научную работу учреждения, а именно:

- предоставлять высококачественное образование российского врача;

- предоставлять высокоэффективную лечебную помощь населению и гражданам РФ;
- вести инновационную научную деятельность и внедрение ее результатов в практическое здравоохранение и образование.

Реставрация объектов позволит сохранить здания, являющихся объектами культурного наследия и провести работы по приспособлению их под современное использование.

2. Завершение строительства общежития IV и V секции, по адресу пр. Просвещения, д.45

Строительство объекта велось с 2007 года в рамках реализации Федеральной целевой программы «Жилище» на 2002-2010 г. (подпрограмма «Мероприятия по обеспечению жильем молодых ученых и строительство общежитий»). За этот период были выполнены работы по завершению строительства IV секции общежития.

Завершение строительства общежития позволит дополнительно ввести в эксплуатацию 500 мест и улучшить условия проживания студентов и слушателей во время последипломного образования в Университете.

Создание комфортных условий, соблюдение требований пожарной безопасности для проживания врачей слушателей, окажет значительную роль в обеспечении учебного процесса с применением современных образовательных технологий.

3. Строительство общежития по адресу Санкт-Петербург, пр. Просвещения, д.45(квартал 26)» необходимо для иногородних студентов и аспирантов, обучающихся в Университете с целью создания для них нормальных социально-бытовых условий, повышения качества жизни и улучшения социального самочувствия студенческого общества. Университет испытывает острую нехватку площадей для размещения иногородних студентов и слушателей, что препятствует развитию Университета. Университет является федеральным бюджетным государственным учреждением и не обладает достаточными собственными финансовыми средствами для строительства общежития.

В 2014 году выполнены следующие мероприятия по охране труда:

- Проведен вводный инструктаж по охране труда со всеми лицами, поступающими на работу – 929.
- Проведен вводный инструктаж по охране труда с работниками подрядных организаций – 68.
- Проведено обучение специалистов и работников, эксплуатирующих объекты повышенной опасности, подконтрольные органам Ростехнадзора – 156.
- Проведено обучение руководителей и специалистов по общим вопросам охраны труда – 90.
- Проведена аттестация рабочих мест по условиям труда – 316 рабочих мест.
- Получены следующие подписные издания: «Библиотека инженера по охране труда»; «Нормативные акты по охране труда»; «Справочник специалиста по охране труда»; «Охрана труда в вопросах и ответах»; «Охрана труда и социальное страхование»; «Охрана труда и пожарная безопасность в учреждениях здравоохранения»; «Вестник охраны труда».

Результаты анализа показателей самообследования ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И.Мечникова Минздрава России

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
1.	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в том числе:	человек	4239
1.1.1	По очной форме обучения	человек	4194
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек	8
1.1.3	По заочной форме обучения	человек	37
1.2 ¹	Общая численность аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров), обучающихся по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, в том числе:	человек	349
1.2.1	По очной форме обучения	человек	178
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	По заочной форме обучения	человек	171
1.3	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе:	человек	0
1.3.1	По очной форме обучения	человек	0
1.3.2	По очно-заочной форме обучения	человек	0
1.3.3	По заочной форме обучения	человек	0
1.4	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	60,59
1.5	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам дополнительных вступительных испытаний на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	0
1.6	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена и результатам дополнительных вступительных испытаний на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	баллы	76,37
1.7	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членов сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по	человек	0

¹ Численность обучающихся в интернатуре и ординатуре на 2014 год - 1773 человека.

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
	общеобразовательным предметам по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета без вступительных испытаний		
1.8	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров олимпиад школьников, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников, без вступительных испытаний	человек	0
1.9	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), принятых на условиях целевого приема на первый курс на очную форму обучения по программам бакалавриата и специалитета в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам бакалавриата и специалитета на очную форму обучения	человек/ %	266/30,75
1.10	Удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры	%	0,33
1.11	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), имеющих диплом бакалавра, диплом специалиста или диплом магистра других организаций, осуществляющих образовательную деятельность, принятых на первый курс на обучение по программам магистратуры образовательной организации, в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам магистратуры на очную форму обучения	человек/ %	11/78,57
1.12	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)	человек	-
2.	Научно-исследовательская деятельность		
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	58,5
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	58,3
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	625,0
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	31,6
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	20,6
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	405,2

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее -НИОКР)	тыс. руб.	58 535,9
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	49,4
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	1,36
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	100
2.11	Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	0,81
2.12	Количество лицензионных соглашений	единиц	2
2.13	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах образовательной организации	%	-
2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени • до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук -до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	человек/ %	78/6.8
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/ %	674/59
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/ %	307/26.8
2.17	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников филиала (без совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера)	человек/ %	0/0
2.18	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	единиц	6
2.19	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	1,23
3.	Международная деятельность		
3.1	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран Содружества Независимых Государств (далее - СНГ)), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	человек/ %	117/2,7
3.1.1	По очной форме обучения	человек/ %	117/2,7
3.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек/%	0/0
3.1.3	По заочной форме обучения	человек/%	0/0
3.2	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	человек/%	276/6,51
3.2.1	По очной форме обучения	человек/%	274/6,53

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
3.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек/ %	0/0
3.2.3	По заочной форме обучения	человек/%	2/5,41
3.3	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран СНГ), завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/%	33/5,79
3.4	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/%	27/4,74
3.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, прошедших обучение за рубежом не менее семестра (триместра), в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	0/0
3.6	Численность студентов (курсантов) иностранных образовательных организаций, прошедших обучение в образовательной организации по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, не менее семестра (триместра)	человек	0/0
3.7	Численность/удельный вес численности иностранных граждан из числа научно-педагогических работников в общей численности научно-педагогических работников	человек/ %	2/0,12
3.8	Численность/удельный вес численности иностранных граждан (кроме стран СНГ) из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/%	20/2,9
3.9	Численность/удельный вес численности иностранных граждан стран СНГ из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/ %	8/2,29
3.10	Объем средств, полученных образовательной организацией на выполнение НИОКР от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	3863,1
3.11	Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	61879,6
4.	Финансово-экономическая деятельность		
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	4304528,3
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	3492,38
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-	тыс. руб.	1378,87

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
	педагогического работника		
4.4	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	%	102,85
5.	Инфраструктура		
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	кв. м	17,85
5.1.1	Имеющихся у образовательной организации на праве собственности	кв. м	0
5.1.2	Закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	кв. м	13,44
5.1.3	Предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	4,42
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,91
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации общей стоимости оборудования	%	0
5.4	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	114,24
5.5	Удельный вес укрупненных групп специальностей и направлений подготовки, обеспеченных электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) в количестве не менее 20 изданий по основным областям знаний	%	100
5.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	1661/94,43