

**Результаты реализации программы
стратегического развития ВолгГМУ
по направлению
«Лечебная деятельность» в 2019 году.
Утверждение плана мероприятий
на 2020 год.**

С.В. Недогода

**Проректор по развитию регионального
здравоохранения и клинической работе ВолгГМУ**



ПРОГРАММА ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ

**Волгоградского государственного
медицинского университета
на 2013–2017 годы**

ВОЛГОГРАД, 2012



операционного комплекса позволит к 2023 г. увеличить объемы оказания специализированной и высокотехнологичной хирургической помощи населению, более чем в 1,5 раза, в том числе внедрение в рутинную практику трансплантации печени. При этом общее число пролеченных за счет всех источников финансирования пациентов увеличится в 1,2 раза с 6229 до 7400 человек.

Индикаторы реализации мероприятий по организации специализированного НИИ хирургии ВолгГМУ и Центра хирургической гепатологии

№ п/п	Название мероприятия	Мероприятия	Срок реализации (год)	Ответственные
1	Разработка положения о Центре, реструктуризация коечного фонда Клиники № 1	Выявление потребностей региона. Расчет экономической целесообразности. Составление плана развертывания центра	2018	Проректор по лечебной работе, проректор по социально-экономическим вопросам, главный врач клиники, зав. профильными кафедрами
2	Начало работы Центра Хирургической гепатологии	Составление технического задания и объявление конкурсов	2019–2020	Проректор по лечебной работе, проректор по социально-экономическим вопросам, главный врач клиники, зав. профильными кафедрами
3	Обеспечение региональных потребностей силами Центра, анализ эффективности их работы	Статистический и экономический анализ	2020–2022	Проректор по лечебной работе, проректор по социально-экономическим вопросам, главный врач клиники, зав. профильными кафедрами

4	Придание Центру статуса головных клиник по ЮФО	Работа с МЗ РФ	2021–2022	Проректор по лечебной работе, проректор по социально-экономическим вопросам, главный врач клиники, зав. профильными кафедрами
---	--	----------------	-----------	---

На базе Стоматологической поликлиники ВолгГМУ планируется создание специализированных Центров, оказывающих помощь с использованием инновационных технологий и разработок ученых ВолгГМУ в области детской и геронтологической стоматологии.

Индикаторы реализации мероприятий по развитию стоматологической поликлиники ВолгГМУ

№ п/п	Название мероприятия	Мероприятие	Срок реализации (год)	Ответственные
1	Развитие направления имплантологии и направленной регенерации костной ткани в Центре геронтологической стоматологии	Привлечение специалистов в области имплантологии к работе Центра геронтологической стоматологии. Начало работы	2018	Проректор по учебной работе, главный врач, сотрудники кафедры хирургической стоматологии
2	Развитие направления микроскопической эндодонтии в Центре геронтологической стоматологии	Закупка микроскопа и дополнительного эндодонтического оборудования. Обучения персонала новым технологиям. Начало работы	2019	Проректор по учебной работе, проректор по социально-экономическим вопросам, главный врач, зав. профильной кафедрой

Окончание табл.

№ п/п	Название мероприятия	Мероприятие	Срок реализации (год)	Ответственные
3	Открытие кабинета функциональной диагностики и развитие направления гнатологии	Закупка оборудования. Подготовка документов и лицензирование кабинета. Обучение персонала новым технологиям. Начало работы	2020	Проректор по учебной работе, проректор по социально-экономическим вопросам, главный врач, зав. профильной кафедрой
4	Внедрение 3Д-технологий в работу Центра геронтологической стоматологии диагностика, виртуальное моделирование и изготовление индивидуальных восстановительных конструкций	Координация взаимодействия работы всех направлений. Придание статуса Центра диагностики и лечения геронтологических заболеваний на региональном уровне	2021–2022	Проректор по учебной работе, проректор по социально-экономическим вопросам, главный врач, заведующие всеми профильными кафедрами
5	Детская стоматология (оказание стоматологической помощи под наркозом)	Закупка оборудования. Подготовка документов и лицензирование кабинета. Обучение персонала новым технологиям. Начало работы	2021–2022	Проректор по лечебной работе, проректор по социально-экономическим вопросам, главный врач, заведующие всеми профильными кафедрами

На базе Клиники семейной медицины планируется создать межкафедральный центр по проведению клинических исследований.

Индикаторы реализации мероприятий по развитию Клиники семейной медицины ВолгГМУ

№ п/п	Название мероприятия	Мероприятие	Срок реализации (год)	Ответственные
1	Создание межкафедрального центра по клиническим исследованиям	Получение лицензии на проведение клинических исследований МЗ РФ и оснащение 2 кабинетов в соответствии с имеющимися требованиями	2018–2019	Проректор по лечебной работе, главный врач, заведующие клиническими кафедрами

Для дальнейшего совершенствования работы с клиническими базами и гармонизации цифр государственного задания по подготовке врачей в регионе в 2018–2019 гг. разработать и заключить рамочный договор о сотрудничестве и взаимодействии между ВолгГМУ и Комитетом по здравоохранению Администрации Волгоградской области.

Основной задачей всех клинических кафедр вуза на ближайшее пятилетие является активное включение в работу Центра телемедицины, для реализации доступности высокоспециализированной консультативной помощи широкой категории пациентов со сложными клиническими ситуациями, требующими экспертной оценки, развернутой дифференциальной диагностики, организации оказания высокоспециализированной помощи в случае невозможности ее реализации на местах.

Использование портала центра телемедицины, вовлечение регионов и информирование специалистов в секторе практического здравоохранения о возможностях, перспективах и преимуществах дистанционного консультирования с новейшими инновационными технологиями.



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЗДРАВ РОССИИ)

Рахмановский пер., д. 3/25, стр. 1, 2, 3, 4,
Москва, ГСП-4, 127994
тел.: (495) 628-44-53, факс: (495) 628-50-58

06.02.2018 № 16-1-24/138

На № _____ от _____

Срочно!
Согласие
07.02.18
Руководителям
образовательных организаций
высшего образования
Минздрава России
(по списку)

Департамент медицинского образования и кадровой политики в здравоохранении (далее – Департамент) информирует о подготовке проекта федерального бюджета на 2019 год и плановые периоды 2020 и 2021 годов, формировании предложений Минздрава России в проект федеральной адресной инвестиционной программы (далее – ФАИП) в части государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения» и предлагает представить бюджетную заявку на завершение строительства с полным пакетом обосновывающих материалов в соответствии с Правилами формирования и реализации федеральной адресной инвестиционной программы, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.09.2010 № 716, с постановлением Правительства Российской Федерации от 12.08.2008 № 590 «О порядке проведения проверки инвестиционных проектов на предмет эффективности использования средств федерального бюджета, направляемых на капитальные вложения» по объекту незавершенного строительства в образовательной организации согласно приложению и информационную справку о целесообразности финансирования каждого объекта незавершенного строительства образовательной организации.

Информацию представить в срок до 8 февраля 2018 года по электронной почте: YaimovaSI@rosminzdrav.ru в формате .pdf и в установленном порядке на бумажном носителе.

Приложение: 1 л. в 1 экз.

Заместитель директора Департамента

А.И. Тарасенко

Информационная справка о целесообразности финансирования

Наименование проекта: «Реконструкция здания клиники №1 (строительство 5-ти этажной пристройки с подвалом к зданию стационара на месте здания машинного зала)» г. Волгоград, ул. Им. Никитина, 64

Цель инвестиционного проекта:

В соответствии с разработанной проектно-сметной документацией осуществить строительство пристройки многофункционального лечебного корпуса для расширения клинической базы, оптимизации лечебного процесса и повышения доступности специализированной, в том числе высокотехнологической медицинской помощи для граждан Российской Федерации.

Краткое описание инвестиционного проекта:

Разработана проектно-сметная документация, которая получила положительное заключение Облгосэкспертизы. Появится возможность создать помещения для отделения ЭКО, рентгеноперационную для выполнения гибридных операций, помещения для обучающего симуляционного центра, помещения для восстановительного лечения пациентов, на первом этаже разместить гардероб, пункт общественного питания.

Основные технико-экономические показатели:

Этажность – 5 этажей.

Площадь помещений здания – 3 253,3 м²

Строительный объем здания – 12 300 м³

Количество персонала в смену – 83 чел

Количество посетителей в смену – 50 чел

Продолжительность строительства – 15 месяцев

Стоимость в ценах 2017г. – 489 244,69 тыс.руб.

Планируется реконструкция части корпуса имеющегося стационара с пристройкой 5-этажного здания, в котором будет размещено:

- на 1 этаже гардероб и пункт общественного питания для персонала Клиники,
- на 2 этаже зал восстановительного лечения для пациентов неврологического профиля,
- на 3 этаже – операционный блок,
- на 4 этаже - помещения для обучающего симуляционного центра,
- на 5 этаже - помещения для отделения ЭКО.

Срок реализации инвестиционного проекта: 2019-2020 гг.

Источник финансирования инвестиционного проекта:

федеральный бюджет - в ценах 2017г. – 489 244,69 тыс.руб

Обоснование необходимости реализации инвестиционного проекта с привлечением средств федерального бюджета:

Университет испытывает острую нехватку площадей для расширения собственной клинической базы для оптимизации учебного, научного и лечебного процессов и организации мультипрофильного обучающего симуляционного центра. Имеется существенная потребность в дополнительных

помещениях для открытия рентгеноперационной, также для обучения специалистов по профилю «акушерство и гинекология». Университет не обладает достаточным количеством материальных средств для реализации данного проекта.

Обоснование спроса (потребности) на услуги, создаваемые в результате реализации инвестиционного проекта:

Реконструкция части корпуса позволит значительно сократить очередь пациентов на выполнение оперативных вмешательств хирургического и гинекологического профиля, удовлетворить потребность Волгоградского государственного медицинского университета в расширении собственной клинической базы для оптимизации учебного, научного и лечебного процессов и организации мультипрофильного обучающего симуляционного центра. Так же, осуществление реконструкции несет социально-экономическую эффективность, которая позволит повысить степень удовлетворения потребностей общества, прежде всего потребностей, связанных со здоровьем человека. Увеличение площадей, оснащенных современным оборудованием наряду с квалифицированным персоналом, поможет в решении задачи по обеспечению доступности медицинской помощи, гарантирует высокий уровень и качество медицинской помощи в Клинике №1 ВолГМУ.

Обоснование планируемого обеспечения создаваемого (реконструируемого) объекта капитального строительства инженерной и транспортной инфраструктурой:

Проектом предусматриваются все современные виды инженерного обеспечения жизнедеятельности объекта. Источниками инженерного обеспечения объекта являются городские инженерные сети, на подключение к которым получены в установленном порядке технические условия. Объект расположен в удобном месте с доступностью к общественному транспорту.

Обоснование использования при реализации инвестиционного проекта дорогостоящей импортной техникой:

Проектом не предусматривается дорогостоящая импортная техника и оборудование.

Начальник УКС и КР ФГБОУ
ВО ВолГМУ Минздрава России

Лифанов И.А.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**«ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

400131, Российская Федерация Волгоградская обл., г. Волгоград, пл. Павших борцов, 1.
ИНН 3444048472 КПП 344401001 ОКТМО 18701000

Тел. (8442) 38-50-05, факс (8442) 55-17-70. E-mail: post@volgmed.ru

Приложение №1
к приказу Минэкономразвития России
от 02.04.2014. № 199

« 08 » 02 2018 г. № 130-р

на № _____ от _____

Директору финансово-
экономического департамента
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
Л.В.Писаревой

Уважаемая Любовь Васильевна!

Взамен ранее направленного письма №184у от 08.02.2018г., в ответ на запрос № 16-1-27/138 от 06.02.2018г. Минздрава России о подготовке федерального бюджета на 2019 год, направляем Вам документацию на включение объекта: «Реконструкция здания клиники №1 (строительство 5-и этажной пристройки с подвалом к зданию стационара), г.Волгоград, ул.им. Никитина, 64а» в проект федеральной адресной инвестиционной программы (ФАИП) в части государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения» согласно п. 17 Постановления Правительства Российской Федерации №716 от 13.09.2010г.

Приложения:

1. Копия - доверенность начальника УКС и КР ВолгГМУ,
2. Копия свидетельства о государственной регистрации ВолгГМУ,
3. Расчет интегральной оценки эффективности инвестиционного проекта,
4. Информационная справка о целесообразности финансирования,
5. Паспорт инвестиционного проекта,
6. Титульный список строительства,
7. Копия - положительное заключение государственной экспертизы,
8. Копия - свидетельство о праве собственности на земельный участок,
9. Копия – приказ об утверждении проектной документации,
10. Обоснование экономической целесообразности капитальных вложений,
11. Сведения и количественные показатели результатов проекта-аналога,
12. Смета на строительство объекта – 2 тома.

И.о. ректора

В.И. Петров

Исполнитель: Начальник УКСиКР Лифанов И.А. 8 909 389 15 36

Паспорт

инвестиционного проекта, представляемого для проведения проверки инвестиционных проектов на предмет эффективности использования средств федерального бюджета, направляемых на капитальные вложения

1. Наименование инвестиционного проекта:

Реконструкция здания клиники №1 (строительство 5-ти этажной пристройки с подвалом к зданию стационара на месте здания машинного зала), г.Волгоград, ул.им. Никитина, 64

2. Цель инвестиционного проекта:

Решение проблем острой нехватки площадей для расширения собственной клинической базы для оптимизации учебного, научного и лечебного процессов и организации мультипрофильного обучающего симуляционного центра. Сокращение времени ожидания пациентами консультации и оказания высококвалифицированной помощи.

3. Срок реализации инвестиционного проекта:

2019-2022гг

4. Форма реализации инвестиционного проекта (строительство, реконструкция, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение объекта капитального строительства, приобретение объекта недвижимого имущества и (или) иные инвестиции в основной капитал):

Реконструкция существующего здания и увеличение полезной площади путем пристройки

5. Предполагаемый главный распорядитель средств федерального бюджета и государственный заказчик (в случае заключения государственного контракта):

Министерство здравоохранения Российской Федерации.

6. Сведения о предполагаемом застройщике или заказчике (нужное подчеркнуть):

полное и сокращенное наименование юридического лица:

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России)

организационно-правовая форма юридического лица: *бюджетное учреждение.*



Начальник УКС и КР

Лифанов И.А.

место нахождения юридического лица: 400131, Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, пл. Павших Борцов, строение 1.

должность, Ф.И.О. руководителя юридического лица:

ректор, Петров В.И.

Наличие проектной документации по инвестиционному проекту:

Проект 15931401138247-1-AP разработан ООО Универсалпроект

8. Наличие положительного заключения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий:

Получено положительное заключение ГАУ ВО Облэкспертиза №34-1-5-0229-14 от 03.02.2015г.

9. Предполагаемая (предельная) сметная стоимость объекта капитального строительства в ценах года представления паспорта инвестиционного проекта 511,75 млн. рублей (включая НДС в ценах 2018 года), а также рассчитанная в ценах соответствующих лет – 549,87 млн. руб., (на 2019-2020гг) в том числе затраты на подготовку проектной документации 3,36 млн. рублей: млн. руб. в ценах 2018 года (с учетом НДС) – подготовка проекта будут осуществлена за счет внебюджетных средств Университета.

10. Технологическая структура капитальных вложений:

	Стоимость, включая НДС, в текущих ценах / в ценах соответствующих лет (млн. рублей)
Стоимость инвестиционного проекта	511,75/549,87
в том числе:	
строительно-монтажные работы, из них дорогостоящие материалы, художественные изделия для отделки интерьеров и фасада	143,66/149,99
приобретение машин и оборудования, из них дорогостоящие и (или) импортные машины и оборудование	345,69/385,90
приобретение объекта недвижимого имущества	-
прочие затраты	13,40/ 13,99



Начальник УКС и КР

Лифанов И.А.

11. Источники и объемы финансирования инвестиционного проекта, млн. рублей:

Годы реализации инвестиционного проекта	Стоимость инвестиционного проекта (в ценах 2018 / в ценах соответствующих лет)	Источники финансирования инвестиционного проекта			
		средства федерального бюджета (в текущих ценах ² / в ценах соответствующих лет)	средства бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (в текущих ценах ² / в ценах соответствующих лет)	собственные средства предполагаемого застройщика или заказчика (в текущих ценах ² / в ценах соответствующих лет)	другие внебюджетные источники финансирования (в текущих ценах ² / в ценах соответствующих лет)
Инвестиционный проект – всего	511,75/549,87	511,75/549,87		3,36	
в том числе:					
2019 год	157,06/163,97	157,06/163,97			
2020 год	354,69/385,90	354,69/385,90			

12. Количественные показатели (показатель) результатов реализации инвестиционного проекта – 3,253 тыс. кв. м.

13. Отношение стоимости инвестиционного проекта, в текущих ценах 2018г к количественным показателям (показателю) результатов реализации инвестиционного проекта, млн. рублей / на единицу результата:

$511,75/3,253 = 157,32$ млн рублей/тыс. кв. м.

Начальник УКС и КР ФГБОУ ВО ВолГМУ
Минздрава России



Лифанов И.А.

Выполнение программы инновационного развития Стоматологической поликлиники ВолгГМУ в 2018 году.

Активно развивается направление имплантологии и реконструктивной хирургии полости рта с применением направленной регенерации костной ткани в Центре геронтологической стоматологии на базе Стоматологической поликлиники ВолгГМУ. В работе принимают участие врач-стоматолог-хирург Ходес Константин Иосифович, доцент кафедры хирургической стоматологии и ЧЛХ Ярыгина Елена Николаевна, клинические ординаторы и аспиранты.

Внедряется новая линейка имплантатов Остем TS-III SA, которая позволяет сократить сроки реабилитации при протезировании с опорой на имплантаты у пожилых пациентов. В рамках программы проведено лечение 35 человек старшей возрастной группы. По данному направлению успешно выполняется хоздоговорная тема.

Приобретение стоматологического микроскопа фирмы «Карл Цейз» и внедрение микроскопической эндодонтии в 2019 году позволило значительно повысить эффективность терапевтического лечения и снизить количество удаленных зубов у лиц пожилого возраста. В плановом порядке идет обучение сотрудников Стоматологической поликлинике работе на микроскопе.

Проект решения Ученого совета ВолгГМУ от 2.10.2019

1. В срок до 1.11.2019 г. разработать «дорожную карту» по реализации проекта «Реконструкция здания Клиники №1 (строительство 5 этажной пристройки) и приступить к ее выполнению

Ответственные: проректор по развитию регионального здравоохранения и клинической работе С.В. Недогода, первый проректор А.Н. Акинчиц, проректор по административно-хозяйственной работе В. А. Кроман, главный врач Клиники № 1 Е.Н. Зюбина

2. Открыть кабинет функциональной диагностики на базе Клиники стоматологии до 1.12.2020 г.

Ответственные – проректор по развитию регионального здравоохранения и клинической работе С.В. Недогода, первый проректор А.Н. Акинчиц, проректор по административно-хозяйственной работе В. А. Кроман, главный врач Клиники стоматологии В.А. Михальченко