



Первый проректор А.В. Черных



Задачи программы:

- 1. Повышение образовательного потенциала
- 2. Развитие научно-инновационной деятельности
- 3. Интеграция в мировое образовательное, научное пространство
- 4. Повышение эффективности оказания медицинской помощи клиниками университета
- 5. Создание условий для профессионального и личностного становления и развития специалистов медицинского и фармацевтического профиля на основе интеграции интеллектуального, духовно-нравственного и физического воспитания в системе непрерывного образования
- 6. Формирование полноценной вузовской инфраструктуры



Мероприятие 4.1.1. (УМУ)

«Совершенствование многоуровневой системы непрерывного профессионального образования»

Проект, составные части, этапы	Срок	Итоги реализации
Проект 1. Совершенствование профориентационной деятельности: - разработка положений, программ, планов работы, заключение договоров о сотрудничестве, обновление методической базы	ежегодно	Составлен и утвержден план профориентационной работы на 2016-2017 уч.год. Заключены договоры о сотрудничестве (классы с медицинским уклоном) в г.Воронеже — «Лицей №2», МБОУ школа №28»; в г.Липецке — «Лицей №3», «Лицей №44», «МАОУ СОШ №29», «Лицей №1 (п.Добринка Липецкой области) сроком на 5 лет. Направления взаимодействия: учебно-методическое обеспечение, факультативные занятия, встречи с сотрудниками университета, диспуты по актуальным вопросам медицины, посещение вузовских музеев, развитие навыков самостоятельной работы, адаптация к обучению в университете. Для образовательной деятельности в классах с медицинским уклоном привлекается профессорскопреподавательский состав вуза. В октябре 2016 г. проведено профориентационное анкетирование уч-ся школ по их самоопределению в будущей профессии. Проводится аналитическая работа по изучению перспектив формирования будущего студенческого контингента.



Мероприятие 4.1.1. (УМУ) «Совершенствование многоуровневой системы непрерывного профессионального образования»

Проект, составные части, этапы	Срок	Итоги реализации
- реализация программ профориентационной работы на всех этапах непрерывного образования	ежегод- но	Налажена работа со средствами массовой информации (радио, телевидение, печатные издания) в целях информационного обеспечения и популяризации медицинских специальностей. Информация о ВГМУ размещена в справочниках «Куда пойти учиться», «Абитуриент. ЦЧР», «Шанс». Организованы и проведены лекции по ЗОЖ для учащихся 7-10 классов средней общеобразовательной школы №28 г.Воронежа. Общеуниверситетский День открытых дверей проведён 3 апреля, факультетские Дни открытых дверей — в октябреноябре. Для уч-ся школ организуются и проводятся экскурсии по вузу, его музеям и спортивному комплексу. С октября 2016 г. реализуется просветительскообразовательный проект «Школа медицинских знаний» для школьников, студентов мед. колледжей. В рамках проекта проходят лекции, семинары по актуальным вопросам медицины, мастер-классы, экскурсии ведущих преподавателей по кафедрам и музеям вуза. В октябре 2016 г. создан клуб «Юный медик». Его работа направлена на проф. ориентацию школьников выпускных классов, привлечение школьников к организации научной и исследовательской работы на кафедрах университета.



Мероприятие 4.1.1. (УМУ)

«Совершенствование многоуровневой системы непрерывного профессионального образования»

образовательных программ высшего образования на основе компетентностности подхода, федеральных государственных образовательных стандартов, профессиональных стандартов, с	ооект, составные части, этапы	Итоги реализации	Срок	Проект, составные части, этапы
экономики, технологий и социальной сферы - разработка образовательных программ высшего образования на основе ФГОС ВО (специалитет) Проект 4. Проведение общественно-профессиональной аккредитации образовательных программ: -самоаттестация основных образовательных программ высшего образования программ задачей академии». Запланированная на IV квартал 2016 г. самоат проведена в связи с ресертификациен	рект 2. Разработка основных азовательных программ шего образования на основе петентностности подхода, деральных государственных азовательных стандартов, с том развития науки, номики, технологий и иальной сферы зработка образовательных грамм высшего образования основе ФГОС ВО (специалитет) рект 4. Проведение дественно-профессиональной средитации образовательных грамм: моаттестация основных азовательных программ шего образования ециалитет, бакалавриат),	а (5 специалитета (5) на основе ФГОС ВО. (Для специально 33.05.01 «Медико-профилактическое дело» разработана на основе ФГОС ВО с 19.02.2017г.). П.1 решения ректорского совещания от 22/1/2014 (прото № 10): «Считать общественно—профессионалы аккредитацию основных образовательных програвысшего профессионального образования (специалитерспективной задачей академии». Запланированная на IV квартал 2016 г. самоаттестация проведена в связи с ресертификацией системенеджмента качества образования на соответст	7 квартал Г О16 г. М	Проект 2. Разработка основных образовательных программ высшего образования на основе компетентностности подхода, федеральных государственных образовательных стандартов, профессиональных стандартов, с учётом развития науки, экономики, технологий и социальной сферы - разработка образовательных программ высшего образования на основе ФГОС ВО (специалитет) Проект 4. Проведение общественно-профессиональной аккредитации образовательных программ: -самоаттестация основных образовательных программ высшего образования (специалитет, бакалавриат),



Мероприятие 4.1.1. (УМУ)

«Совершенствование многоуровневой системы непрерывного профессионального образования»

Проект, составные части, этапы	Срок	Итоги реализации
Проект 5. Совершенствование системы маркетинга образовательных услуг: -модернизация проекта «Ярмарка вакансий»	ежегодно	В 2016 г. были проведены 3 «Ярмарки вакансий»: -в апреле – для мед. учреждений Воронежа и Воронежской обл.; -18 ноября – для мед. учреждений Воронежа и Воронежской обл.; - 25 ноября – для мед. учреждений ЦФО. На «Ярмарках вакансий» 18 и 25 ноября выбирали себе место будущей работы не только интерны и ординаторы, но и студенты выпускного курса, уходящие работать в первичное звено. Начиная с 2016 г. в целях более тесного общения молодых спец. с работодателями, 2-ю часть ярмарки проводит по ф-там.
- развитие социальн. парнёрства универ. с работодателями Ворон. и другими областями ЦЧ региона в вопросах подготовки и трудоустройства выпускников	ежегодно	Проведены маркетинговые исследования спроса на представляемые вузом обр. и доп. услуги, что позволяет планировать потребности в тех или иных квалификациях подготавливаемых молодых специалистов. Организованы 18 встреч руководителей администраций районов ВО и главврачей райбольниц со студ. старших курсов, ординаторами, интернами с целью их послед. трудоустройства. В декабре 2016 г. проведено анкетирование 60 руководителей мед. учр. гор. и обл. на предмет их удовлетворенности качеством подготовки выпускников ВГМУ, пришедших на работу за последние 5 лет.



Проект, составные части, этапы	Срок	Итоги реализации
Проект 1. Разработка электронных учебно-методических комплексов дисциплин (ЭУМКД) и фондов тестовых заданий (ФТЗ) для системы электронного обучения и их тиражирование		Положение об использовании электронного обучения, дистанционных образовательных технологий ВГМУ им.Н.Н.Бурденко, утв. приказом №553 от 30.08.2016 г.
-обучение на базе ВГМУ ППС по использованию среды дистанционного обучения Moodle	IV квартал 2016 г.	125 ППС студенческих кафедр, 17 ППС кафедр ИДПО прошли обучение на базе ВГМУ по применению программы Moodle в обучении
-обновление электронных фондов оценочных средств для оценки приобретаемых обучающимися компетенций	III квартал 2016 г.	Создано 300 электронных УМК для обучающихся, из них активно используются порядка 120 (в т.ч. для тестирования), что составляет 25% от всех дисциплин и модулей



i	
IV квартал 2016 г. – 2017 г.	Создана отдельная учебная комната для отработки навыков врача ультразвуковой диагностики. Приобретён УЗИ- симулятор «Sonosim» к нему адаптирован манекен взрослого человека. В 2016 г. было куплено 10 проекторов из которых: -3 установлены взамен вышедших изстроя -7 установлены в аудиториях, ранее не
	квартал 2016 г. – 2017 г.



Проект, составные части, этапы	Срок	Итоги реализации
Проект 4. Развитие Объединённой медицинской библиотеки: -продолжение освоения автоматической информационнобиблиотечной программы «МАКС	ежегодно	Продолжается переход на электронную выдачу во всех отделах библиотеки, совершенствуется картотека книгообеспеченности, все отделы
библиотечной программы «MARC SQL» -штрих-кодирование новых документов для их электронной выдачи	ежегодно	работают в программе «MARC SQL». В 2016 г. было заштрихкодировано 1453 экземпляра новых поступлений литературы Закончена ретро-конверсия учебного
-проведение ретро-конверсии документов		фонда. Продолжается ретро-конверсия научного фонда. В 2016 г. сделано 1453 экз. Ретро-конверсия осуществляется согласно плану.
-внедрение электронной книговыдачи	II квартал 2016 г.	Отложено по техническим причинам



Проект, составные части, этапы	Срок	Итоги реализации
- приобретение полнотекстовых ЭБС, в том числе зарубежных	ежегодно	- Электронная библиотека технического ВУЗа Комплект «Медицина и здравоохранение» («Консультант студента») - Айбукс; -Букап - Medline with Text на платформе EBSCOHOST -Лань - MedArt (Аналитическая роспись российских медицинских журналов, 2013-2015) - 9 библиографических баз, генерируемых
-формирование полнотекстовой базы данных учебных, учебно-методических, научных публикаций сотрудников, а также авторефератов диссертаций, защита которых состоялась в университете	ежегодно	библиотекой 269 источников в электронном каталоге библиотеки
- организация on-line справочной службы библиотеки - осуществление мониторинга книгообеспеченности учебных	ежегодно	дорабатывается УИТ Для более четкого взаимодействия библиотеки и кафедр создана «Служба референтов». Постоянно
книгообеспеченности учесных дисциплин, реализуемых университетом, посредством картотеки «Книгообеспеченности»	ежегодно	проводится мониторинг книгообеспеченности учебных дисциплин, система совершенствуется с участием УИТ



Проект, составные части, этапы	Срок	Итоги реализации
Проект 5. Создание учебной аптеки фарм. факультета (симуляционнотренингового центра по специальности «Фармация» - Создание торгового зала учебной аптеки с оснащением симуляционным оборудованием для отработки навыков приемки, размещения, хранения, отпуска лекарственных средств		Проведён необх. ремонт, закуплено оборуд. и создан торговый зал учебной аптеки на кафедре организации фарм. дела, клинической фармации и фармакогнозии. Зал оснащён: -аптечной угловой витриной, шкафами для хранения мед-тов и документов, холод. фарм., персональными компьютерами со спец. пр. обеспечением, принтером этикеток, сканером штрих-кодов, чекопечатающими машинами Оборудовано помещение для отработки практ. навыков по приёмке, размещению и хранению лек. средств в соответствии с предъявляемыми требованиями.



Мероприятие 4.1.3. «Модернизация образовательной среды в сфере дополнительного профессионального медицинского (фармацевтического) образования»

Проект, составные части, этапы	Срок	Итоги реализации
Проект 1. Разработка дополнительных профессиональных программ - разработка дополнительных профессиональных образовательных программ профессиональной переподготовки и повышения квалификации	ежегодно	Доп. проф. пр. проф. переподготовки (ПП) – 19. Доп. проф. пр. повышения кв. (ПК) – 110. По программам ДПО в рамках реализации модели отработки принципов НМО (приказ МЗ РФ № 328 от 09.06.2015 г. «О внесении изменений в приказ Минздрава № 837 от 11 ноября 2013 г.») реализованы ДПП ПК по 6 специальностям, обучено с 30.03.16 по 28.09.16: неврология – 11, урология – 10, ВОП – 15, терапия – 15, педиатрия – 16, анестезиология-реаниматология – 10. Итого: 77 слушателей.



Мероприятие 4.1.3. «Модернизация образовательной среды в сфере дополнительного профессионального медицинского (фармацевтического) образования»

(фармацовти тоокого) соразования			
Проект, составные части, этапы	Срок	Итоги реализации	
-увеличение численности	ежегодно	Завершена реализация первого пилотного курса	
обучающихся, вовлечённых в		на территории Воронежской области при	
реализуемые органами		поддержке международной благотворительной	
исполнительной власти проекты и		организации «Партнёры во имя здоровья» с	
программы		применением дистанционных образовательных	
		технологий, электронного обучения,	
		использованием возможностей учебной	
		виртуальной клиники, вузовского центра	
		здоровья, а также музейного комплекса с целью	
		формирования профессиональных компетенций	
		специалистов мед. организаций в области	
		фтизиатрии с учетом современных социально-	
		экономических условий. Реализованы 5 ДПП ПК,	
		обучение завершили 205 врачей.	
- размещение доп. обр. программ	ежегодно	На портале непрерывного мед. и фарм.	
проф. переподготовки и		образования Минздрава России размещено 359	
повышения квалификации на		доп. проф. программ, из них утверждено 251.	
портале НМО в связи с введением			
обр. сертификата для учета обр.			
активности слушателей системы			
ДПО			



«Модернизация образовательной среды в сфере дополнительного профессионального медицинского (фармацевтического) образования»

(фармацевти теского) соразования				
Проект, составные части, этапы	Срок	Итоги реализации		
Проект 2 Формирование единой внутриведомственной региональной инновационной образовательной системы «медицинский университет — региональные органы управления здравоохранением — медицинские организации»	2016- 2018 гг.	В 2016 г. проведено два заседания Координационного совета по непрерывному медицинскому образованию с департаментом здравоохранения Воронежской области и одно- с управлением здравоохранения Липецкой области. Разработка и реализация дополнительных образовательных программ проводится с учётом потребности практического здравоохранения в специалистах.		



«Модернизация образовательной среды в сфере дополнительного профессионального медицинского (фармацевтического) образования»

(фармацевтического) образования»			
Проект, составные части, этапы	Срок	Итоги реализации	
Проект 3. Развитие системы подготовки руководящих кадров для здравоохранения:	2014 - 2016 гг.	Продолжена работа Центра подготовки руководящих кадров для здравоохранения УДПО: реализация ДПП ПК «Урегулирование конфликтов между врачом и пациентом» 36 часов в Воронежской области для сотрудников медицинских организаций (с 11.04.2016 по 16.04.2016 – 28 слушателей; с 23.05.2016 по 28.05.2016 по 28.05.2016 - 7 слушателей). Всего в рамках этой программы прошли обучение 35 специалистов – зам. руководителей МО и врачей.	
- лицензирование образовательной программы магистратур по специальности «общественное здравоохранение»	2016- 2018 гг.	Разработана кафедрой общественного здоровья, экономики и управления в здравоохранении ИДПО и утверждена (протокол №5 от 22.12.2016 ученого совета ВГМУ, приказ ректора №952 от 30.12.2016 «Об утверждении образовательной программы») образовательная программа высшего образования — программа магистратуры по направлению подготовки 32.04.01 «Общественное здравоохранение». Подготовлен пакет документов для лицензирования данной специальности.	



Мероприятие 4.1.4. «Развитие кадрового потенциала»

Проект, составные части, этапы	Срок	Итоги реализации
Проект 1. Формирование кадрового резерва: -создание условий для закрепления аспирантов и молодых нпед. работников в вузе, разработка механизма заинтересованности аспирантов и молодых нпед. работников в результатах своего труда -организация дополнительного обучения	поэтап но до 2018 г.	1. Выплаты стипендий Правительства РФ, Ворон. обл., Президента РФ, участие в грантовых конкурсах (УМНИК, «Кубок инноваций» и др.) 2. Кафедра педагогики и психологии ИДПО реализует обр. прогр. в рамках подготовки аспирантов и молодых научно-пед. работников. На кафедре проводится повышение квалификации ППС по разл. программам с использованием электронного обучения и дист. обрх технологий. За отчетный период обучено 308 человек ППС ВГМУ, а также 10 преподавателей СПО. РМАПО Минздрава России на базе кафедры педагогики и психологии ИДПО с 16.05.16 по 28.05.16 реализована ДПП ПК «инновационное обучение в системе НМО» для ППС ВГМУ со сроком освоения 72 часа. Обучен 31 преподаватель ВГМУ. 3.УНИД организовало обучение по доп. программам: «Эффективные приёмы инф. поиска по мировым базам НТИ», «Стат. обработка данных медбиол. эксперимента», проведение школы-семинара «Подготовка заявок для участия в грантовых конкурсах». Получение второго ВО по ООП «Преподаватель высшей школы» (для аспирантов и прикреплённых лиц).
Проект 2 Создание конкурентоспособной системы оплаты труда, мотивации и развития	поэтап но до 2018 г.	Реализуется система стим. выплат для ППС на основании их рейтинга. Порядок рейт. оценки ежегодно пересматривается и утверждается приказом ректора.



Целевые показатели:

Основные количественные характеристики сферы

образования и науки

ПЛАН

достигнуто

Среднесписочная численность педагогических работников (чел.)

704

643

Преподавателей и мастеров производственного обучения (чел.)

11

10

Профессорско-преподавательского состава высшее образование (чел.)

584

534

дополнительное профессиональное образование (чел.)

102

99

Доля работников административноуправленческого и вспомогательного персонала в общей численности работников (%)

43

30



Целевые показатели: Образовательной деятельности

	ПЛАН	достигнуто
Средний возраст штатного ППС (лет)	44,2	46
Доля штатного ППС, имеющего уч. степень общей численности штатного ППС (%),	72 ,	75
из них моложе 39 лет (%)	25,8	25,3
Доля педагогических работников с ученой степенью доктора наук до 39 лет (%)	1,	6 0,7
Отношение среднемесячной заработной (СПО) к среднемесячной заработной посубъекте Российской Федерации (%)	платы лате в 95	107,5
Отношение средней заработной платы ППС средней заработной платы в Воронежской области (%)	2 к 15	0 171,1



Целевые показатели:Образовательной деятельности

достигнуто ПЛАН 110 85 Количество докторов наук среди пед. работников (без совместителей) (чел.) Количество кандидатов наук среди пед. 395 335 работников (без совместителей) (чел.) Численность ППС/преподавателей, прошедших 240 456 повышение квалификации (чел.) Количество реализуемых основных 38 38 образовательных программ по аспирантуре (ед.)



Целевые показатели: Образовательной деятельности

ПЛАН

ДОСТИГНУТО

Структура подготовки кадров по программам профессионального образования:

Среднее профессиональное образование (чел./%)

39/2,3

38/2,3

Высшее образование (специалитет, бакалавриатура) (чел./%)

815/48,5

827/49,3

Ординатура (чел./%)

223/13,2

219/13,1

Интернатура (чел./%)

517/30,8

522/31,1

Аспирантура (чел./%)

86/5,1

70/4,2



аспирантуры (ед.)

Целевые показатели: Образовательной деятельности

ДОСТИГНУТО ПЛАН Численность обучающихся студентов, ПО образовательным программам среднего 13,1 профессионального образования, в расчете на 1 работника, замещающего должности преподавателей И (или) мастеров производственного обучения (чел.) Соотношение числа студентов на одного 10,76:1 10,7:1 преподавателя по реализации программ высшего образования (специалитет, бакалавриат) (ед.) Соотношение числа обучающихся на одного 4:1 4:1 преподавателя по реализации программ ординатуры (ед.) Соотношение числа обучающихся на одного 7:1 преподавателя по реализации программ



Целевые показатели: Образовательной деятельности

план достигнуто

Средний балл единого государственного экзамена (далее-ЕГЭ) студентов, принятых по результатам ЕГЭ на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы РФ и с оплатой стоимости затрат на обучение физическими и юридическими лицами (ед.)

71 72

Количество учебников, учебных, учебнометодических пособий, изданных профессорскопреподавательским составом (ед.) 54 86

Из них с грифом Минобрнауки, «УМО», Координационного совета в области образования «Здравоохранение и медицина»

4 10

Количество экземпляров изданных учебников, учебных, учебно-методических пособий в расчёте на одну ставку ППС (ед.)

0,1



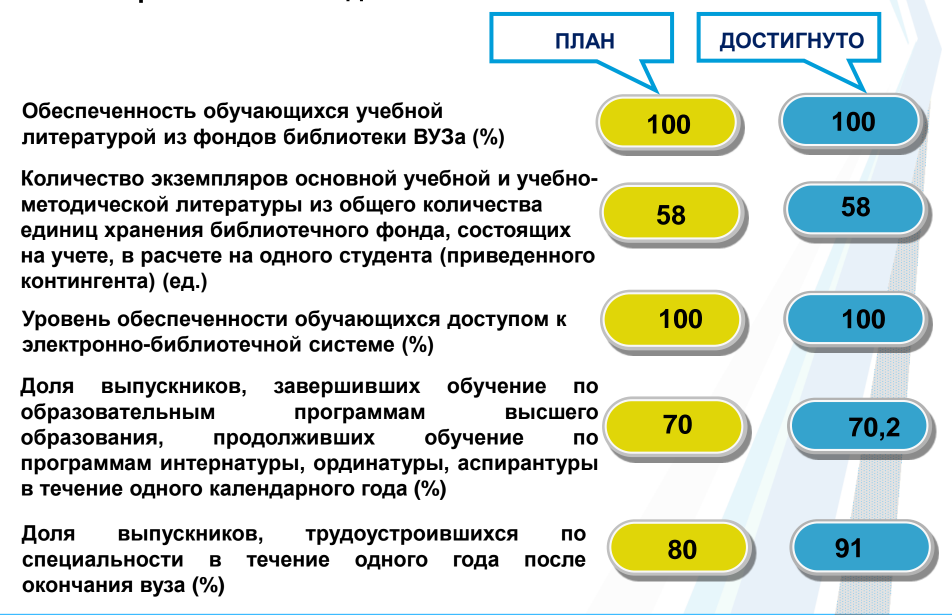
(%)

Целевые показатели: Образовательной деятельности

достигнуто ПЛАН Количество субъектов Российской Федерации, с целевой которыми заключены договоры подготовке (ед.) Количество обучающихся в рамках целевой 1169 1092 подготовки (чел.) Доля студентов, обучающихся на основе договоров о целевой контрактной подготовке в общем **50** количестве студентов, обучающихся по бюджету (%) Удельный вес численности выпускников, завершивших обучение в рамках целевого приема и 98,5 90 трудоустроившихся по полученной специальности, в общей численности выпускников целевого приема



Целевые показатели: Образовательной деятельности





Мероприятие 4.2.1. (УНИД) «Совершенствование и оптимизация диагностики, лечения, профилактики заболеваний с учетом современных социально-гигиенических и экологических условий»

Проект, составные части, этапы	Значение	Срок	Итоги реализации
Проект 1. Разработка и развитие научных основ здоровьесберегающих технологий, концепций, организационных моделей и систем управления в профилактической медицине и практическом здравоохранении в условиях рыночной экономики;	2 докт., 3 канд.дисс., 2 патента	IV квартал 2018 г.	Защищены 3 кандидатские диссертации, получено 2 патента на изобретение и 1 свидетельство на программу для ЭВМ
Проект 2. Разработка и внедрение научных подходов к диагностике, лечению, профилактике заболеваний внутренних органов, нервной системы и туберкулеза	5 докт., 10 канд. дисс., 5 патентов	IV квартал 2018 г.	Защищены 2 докторские диссертации и 5 кандидатских диссертаций, получено 8 патентов на изобретение



Мероприятие 4.2.1.

«Совершенствование и оптимизация диагностики, лечения, профилактики заболеваний с учетом современных социально-гигиенических и экологических условий»

Проект, составные части, этапы	Значение	Срок	Итоги реализации
Проект 3. Разработка новых подходов к профилактике стоматологических заболеваний в рамках концепции персонифицированной профилактической медицины	2 докт., 7 канд.дисс., 5 патента	IV квартал 2018 г.	Защищена 1 докторская диссертация, получено 5 патентов на изобретение и 1 свидетельство на программу для ЭВМ
Проект 4. Изучение и научное обоснование внедрения в практику травматологии, ортопедии, хирургии новых оригинальных хирургических инструментов, препаратов и подходов, позволяющих повысить клиническую эффективность лечения этой категории больных	2 докт., 5 канд. дисс., 7 патентов	IV квартал 2018 г.	Защищены 1 докторская диссертация и 1 кандидатская диссертация, получено 8 патентов на изобретение



Мероприятие 4.2.1.

«Совершенствование и оптимизация диагностики, лечения, профилактики заболеваний с учетом современных социально-гигиенических и экологических условий»

Проект, составные части, этапы	Значение	Срок	Итоги реализации
Проект 5. Разработка и внедрение современных научных подходов к диагностике,	1 докт., 5 канд.	IV квартал	Защищены 2 кандидатских диссертаций, получено 2
лечению и профилактике основных заболеваний беременных женщин, новорожденных, детей и подростков	дисс., 2 патента	2018 г.	патента на изобретение и 1 свидетельство на программу для ЭВМ
Проект 6. Оказание научно-методической помощи в решении медико-социальных проблем и организации медицинской помощи населению ЦЧР (Воронежская, Белгородская, Липецкая и Тамбовская области) в современных условиях	2 докт., 4 канд. дисс.	IV квартал 2018 г.	Защищена 1 докторская диссертация и получено 2 свидетельства на программу для ЭВМ
Проект 7. Совершенствование и внедрение современных информационных технологий в инновационное развитие здравоохранения и образования региона	1 докт., 4 канд. дисс., 2 патента	IV квартал 2018 г.	Защищены 2 докторские диссертации и получено 1 свидетельство на программу для ЭВМ



Мероприятие 4.2.2. (НИИ ЭБМ) «Развитие сети Центра коллективного пользования»

Проект, составные части, этапы	Срок	Итоги реализации
Проект 1. Открытие лаборатории молекулярной морфологии и иммунной гистохимии	I-II квартал 2016 г.	Этап 1. Приобретено высокотехнологичное оборудование для морфологического анализа: 1.1. Оборудование для микроскопии на сумму 6,3 млн.руб. 1.2. Оборудование для пробоподготовки, окрашивания, архивирования микропрепаратов на сумму 5,8 млн.руб.
	III-IV квартал 2016 г.	Этап 2. Получены профессиональные компетенции по реализации иммунногистохимического и молекулярноморфологического анализов
Проект 2. Открытие лаборатории постгеномных исследований	III-IV квартал 2016 г.	Не реализовано в связи с незавершенным ремонтом здания НИИ ЭБМ



Мероприятие 4.2.3. «Развитие экспериментально-биологической клиники»

Проект, составные части, этапы	Срок	Итоги реализации (причины нереализации)
Проект 3. Заключение контракта (договора) со сторонней организацией на приобретение животных конкретного биологического вида с определенными характеристиками	2016- 2017 гг.	Заключен контракт на приобретение животных конкретного биологического вида с определенными характеристиками



план дост	гигнуто
Среднесписочная численность научных работников (чел.) 6	3
Штатная численность по разделу «наука» (ед.)	4
Число научных сотрудников (без совместителей и работающих по гражданско-правовому договору(ед.)	3
Средний возраст научных сотрудников (лет)	48
Доля научных сотрудников до 39 лет (%)	50
Количество высококвалифицированных научных сотрудников всего, в том числе: 5	5
докторов наук (чел.)	1
кандидатов наук (чел.)	4



(чел.)

Численность работников (НПР),

разработки (ед.):

выполняющих научные исследования и

в том числе научных работников (ед.)

имеющих индекс Хирша больше 1 (ед.)

Число научных сотрудников, прошедших

общей численности НПР (%)

Целевые показатели: Научно-инновационной деятельности

достигнуто ПЛАН 636 645 490 **502** Удельный вес численности молодых учёных в 35,5 38,6 международные стажировки за рубежом (>1 мес)



достигнуто ПЛАН 1280 2373 Публикационная активность (ед.) Число статей, опубликованных в рейтинговых 448 148 журналах (с импакт-фактором не ниже 0,3) (ед.) 501,2 Суммарный импакт-фактор (ед.) 59,5 1270 1982 Суммарный индекс Хирша (ед.) Количество цитирований статей в рецензируемых научных журналах мира, индексируемых в базе 23 46 данных Web of Science (ед.) Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования 20,5 5,0 Web of Science/Scopus, в расчете на 100 НПР (ед.)



ПЛАН	достигнуто
Количество цитирований статей в рецензируемых научных журналах мира, индексируемых в базе данных Scopus (чел.)	83 136
Количество цитирований статей в рецензируемых научных журналах мира, включенных в РИНЦ (ед.)	920 1980
Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 НПР (ед.)	102 271,3
Число защищенных кандидатских диссертаций (ед.)	25 11
Количество направлений подготовки в докторантуре (ед.)	3
Число защищенных докторских диссертаций (ед.)	3 7



	ПЛАН	достигнуто
Количество монографий, подготовленных штатными сотрудниками (ППС) (ед.)	42	47
Количество заявок на получение охранных документов в отношении результатов интеллектуальной деятельности (ед.)	34	40
Число полученных российских патентов (ед	ų.) 32	32
Количество полученных патентов, правообл которых является учреждение (ед.)	падателем 14	14
Количество поддерживаемых патентов (ед.)	69	73
Число заключенных лицензионных договор	оов (ед.)	3



	ПЛАН	достигнуто
Число выигранных российских и зарубежных грантов на 100 НПР (ед.)	4,0	4,65
Число структурных подразделений ВУЗа, дак 90% суммарного импакт-фактора учреждения	-72	49
Число структурных подразделений ВУЗа, даю 90% суммарного индекса Хирша учреждения (55
Доля студентов очной формы обучения, участвующих в выполнении научных исследований и разработок, от общего количестудентов очной формы обучения (%)	ества 10	,2 10,6
Количество статей, соавторами которых являются студенты ВУЗа (ед.)	31	5 339







Целевые показатели: Научно-инновационной деятельности

план достигнуто

Количество единиц оборудования стоимостью более 1 млн.руб.

2 3

Объем финансирования НИОКР из всех источников (тыс. руб.)

42000 85711,2

Доля финансирования НИОКР в общем объеме финансирования (%)

5,0 7,0

Объем НИОКР в расчете на одного научнопедагогического работника (тыс. руб.) 70,0 132,9



Целевые показатели: Научно-инновационной деятельности





Мероприятие 4.3.1. (МИМОС) «Развитие международного сотрудничества университета»

Проект, составные части, этапы	Срок	Итоги реализации
Проект 1. Мониторинг существующих международных договоров с целью эффективной реализации программ международного сотрудничества: - оптимизация международной деятельности университетских подразделений на основе анализа эффективности выполнения договоров	ежегодно в IV квартале	Собраны отчеты кафедр о международной деятельности. Основные ее виды: - сбор и представление заинтересованным лицам информации о проведении ежегодных межд. конгрессов и конференций, в т.ч. дистанционных, а также о возможностях получения грантов на участие в межд. мероприятиях в вузах-партнерах - определение кандидатур сотрудников для участия в зарубежных учебных курсах - составление тем. курсов преподавателей для предложения об их организации в учреждениях партнеров в рамках мобильности - определение кандидатур студентов для участия в спец. студ. практиках за рубежом на клинических базах партнеров Кафедры, ведущие активную международную деятельность : Факультетская стоматология - Нормальная физиология - Стоматология ИДПО - Нормальная анатомия - Акушерство и гинекология № 2 - Оперативная хирургия и топографическая анатомия - Пропедевтическая стоматология - Детская стоматология с ортодонтией - Общественное здоровье и здравоохранение



«Развитие международного сотрудничества университета»

Проект, составные части, этапы	Срок	Итоги реализации
Проект 2. Информационная и консультативная поддержка НПР и обучающихся университета в сфере международного сотрудничества:	ежегодно	Информационная поддержка осуществляется в рамках действующих договоров при получении информации по конференциям, мастер-классам, симпозиумам
- организационно- методическая работа с НПР и обучающимися по развитию международного сотрудничества, по подготовке заявок на участие в международных грантовых программах		Проведены два обучающих семинара с заведующими кафедрами, имеющими низкий уровень международной активности, не подавшими сведения по международной деятельности или подавшими с опозданием



«Развитие международного сотрудничества университета»

Проект, составные части, этапы	Срок	Итоги реализации
- координация деятельности рабочих групп университета в рамках реализации международных программ и проектов	ежегодно в IV квартале	В университете в течение 3 лет работают 3 рабочие группы: 1. Рабочая группа по проблемам изучения молекулярной морфологии совместно с Гамбургским институтом гематопатологии; 2. Совместная российско-германская рабочая группа по профилю «эндокринология» в рамках договора о сотрудничестве ВГМА-Шарите-Университетская медицина Берлина 3. Международная рабочая группа ORTO-PERIO Team по вопросам пародонтологии и ортодонтии. По данным отчетов о международной деятельности групп проведен анализ реализации международных программ сотрудничества и определены задачи на 2017 год: 1. публикация каждой группой не менее 1-ой статьи в зарубежных научных изданиях; 2. организация визитов иностранных специалистов в университет для проведения образовательных мероприятий; 3. проведение 2-х международных конференций.



Мероприятие 4.3.1. «Развитие международного сотрудничества университета»

Проект, составные части, этапы	Срок	Итоги реализации
-поиск источников финансирования международной деятельности	ежегодно в I квартале	Создана и постоянно актуализируется база данных потенциальных внеакадемических источников финансирования международной деятельности. В рамках проекта EPMA «Горизонт-2020» подано 2 проекта (кафедра факультетской стоматологии). Продолжается сотрудничество с фармацевтическими компаниями и фирмами-производителями мед. оборудования и материалов для проведения научных исследований.
-совершенствование форм работы в составе международных ассоциаций и профессиональных сообществ	ежегодно в IV квартале	В рамках годового отчета о международной деятельности обобщена информация о работе сотрудников ВГМУ в составе международных ассоциаций. Большинство заведующих кафедрами активно участвуют в работе международных ассоциаций. Составлена база данных ведущих медицинских международных ассоциаций.



Мероприятие 4.3.1. «Развитие международного сотрудничества университета»

Проект, составные части, этапы	Срок	Итоги реализации
-информирование НПР	ежеквартально	Создана и постоянно актуализируется
и обучающихся		электронная база данных международных
университета о		научных форумов. Информирование НПР и
проводимых		обучающихся университета о проводимых
мероприятиях путем		мероприятиях производится на официальном
размещения		сайте ВГМУ в разделе «Анонсы». Отчет о
актуальных сведений		проведенных мероприятиях публикуется в
на официальном сайте		разделе «Новости».
университета		
- организация участия	ежеквартально	В 2016 году проводилась организационная
НПР и обучающихся в	'	работа по участию НПР и обучающихся в
международных		международных конференциях, симпозиумах,
конференциях,		семинарах:
симпозиумах,		- рассылка приглашений на международные
семинарах, ярмарках		конференции
образовательных услуг		- организация участия в международных онлайн-
и других		форумах в конференц-зале университета
международных		- языковая поддержка
мероприятиях		- консультативная помощь по организации
		выездов на конференции



Мероприятие 4.3.2. «Развитие академической мобильности»

Проект, составные части, этапы	Срок	Итоги реализации
Проект 1. Организация и повышение эффективности визитов иностранных специалистов для участия в международных научных форумах, проводимых университетом, в т.ч. за счет создания межкафедральных рабочих групп по основным научным направлениям	ежегодно во II квартале	Сохраняющаяся напряженная геополитическая и международная обстановка, а также ужесточение в отношении России международных санкций значительно усложняют выполнение намеченных программ академической мобильности. Для выполнения целевых показателей активно проводится работа с партнерами из ближнего зарубежья, Китая.



Мероприятие 4.3.3. «Совершенствование подготовки иностранных специалистов медицинского профиля»

Проект, составные части, этапы	Срок	Итоги реализации
Проект 1.		
Разработка и реализация		
комплекса мероприятий по		
формированию контингента		
иностранных обучающихся:		
-проведение конкурсного	ежегодно	По результатам прием. кампании 2016 г. было подано 240
отбора среди организаций,	II квартал	заявлений от ин. абит. По результатам вступ. испытаний на 1
осуществляющих набор		курс МИМОС зачислено 209 ин. граждан, из них 193 чел. для
иностранных граждан на		обучения на коммдогов. основе. Актуализированы договоры
обучение в университете;		об оказании услуг по орг.отбора, направления для обучения
		ин.граждан в ВГМУ с 3 организациями.
-разработка и реализация	ежегодно	Приоритетным направлением в инф. политике университета
концепции информационной	II квартал	на мировом обр. рынке остается развитие электронных
поддержки процесса набора		средств коммуникации (офиц. сайт, соц. сети, рейтинговые
иностранных граждан		ресурсы). Содержание раздела сайта университета,
(электронные ресурсы,		посвященного обучению ин. граждан, постоянно обновляется.
печатные издания,		
видеоматериалы);		
-анализ основных	ежегодно	На мировом рынке обр. услуг продолжает оставаться
тенденций развития	II квартал	устойчивой тенденция на подготовку спец. с высшим мед.
мирового рынка		образов. для стран Азии, Африки, Ближнего Востока. В 2016г.
образовательных услуг		наметился знач. спрос на обр. услуги по профилю
		«стоматология»



Мероприятие 4.3.3.

«Совершенствование подготовки иностранных специалистов медицинского профиля»

Проект, составные части, этапы	Срок	Итоги реализации
Проект 2.		
Совершенствование		
социально-культурной и		
психологической адаптации		
иностранных студентов:		
-совершенствование уч	ежегодно	В целях совершенствования УМК по дисц. «Русский язык» для ин. уч-
метод. комплекса		ся были введены задания по обучению аудированию,, чтению,
преподавания русского		письму, говорению с учетом специфики подготовки спец. в мед. вузе и
языка в университете на		псих. особ. ин. уч-ся. Ученым советом МИМОС утверждены 2 уч. пос.:
основе психолингвистич.		-Пособие по русскому языку для аудиторной и внеаудиторной работы
концепции		ин. студентов 1 курса мед. и фарм. специальностей; -Практическая грамматика. Учебное пособие по русскому языку для
-актуализация учметод.		студентов, обучающихся на англ. яз. Каф. русского языка актуализирован УМК по разделу «Основы
комплекса по разделу		межкультурной коммуникации», входящий в программу обучения
«Основы межкультурной		преподавателей на кафедре педагогики.
коммуникации», входящего в		
программу обучения		
преподавателей		
университета на кафедре		
педагогики		
-реализация программы	ежегодно	Каф. русск. яз. реализуется программа внеуад. меропр. За каждой
участия ин. уч-ся во		группой закреплен куратор (всего 13), кот. Организует внеауд. работу
внеаудиторных мероприят.		с ин. уч. с учетом нац., этнических, конфесс., когнитивн. особенн. уч.



Мероприятие 4.3.3.

«Совершенствование подготовки иностранных специалистов медицинского профиля»

Проект, составные части, этапы	Срок	Итоги реализации
Проект 3.		
Создание и		
функционирование		
Международной		
ассоциации		
выпускников		
университета		
-актуализация правовой	II квартал	Утверждено положение «О Международной ассоциации
базы для деятельности	2016 г.	выпускников»
Международной		
ассоциации		
выпускников		
университета		
-Мониторинг	ежегодно	Международной ассоциацией выпускников ВГМУ (рук.
деятельности	I квартал	Шади Даулех) проведены след. мероприятия, направл. на
Международной		привлечение выпускников университета в состав
ассоциации		ассоциации: актуализация информации на интернет-
выпускников		странице, мониторинг социальных сетей, рассылка приглашений для вступления в Ассоциацию. В настоящее
университета		время в ее составе более 200 членов.



Целевые показатели: Международная деятельность





Целевые показатели: Международная деятельность

ДОСТИГНУТО ПЛАН Удельный вес численности иностранных 10,3 16,4 обучающихся дальнего и ближнего (стран СНГ) зарубежья (%) 18 Количество иностранных специалистов, принимающих участие в научно-педагогическом процессе в академии (чел.) Количество преподавателей, принимающих 6 13 участие в научно-педагогическом процессе за рубежом (чел.) 56 Количество образовательных и научных международных мероприятий (шт.) 220 Количество преподавателей и студентов, 120 прошедших повышение международной языковой компетентности (чел.)



Мероприятие 4.4.1. (УНПРСПЗ)

федеральному уровню здравоохранения»			
Проект, составные части, этапы	Срок	Итоги реализации	
Проект 2. Развитие центра генно-инженерной биологической терапии(ЦГИБТ) в детской клинической больнице: -предоставление в Центрально-Черноземном регионе высокотехнологичной медицинской помощи детям и подросткам с аутоиммунными заболеваниями:	ежегодно	ЦГИБТ ВДКБ активно участвовал в повышении доступности, качества и эффективности СМП и ВМП детям с аутоиммунными заболеваниями в ЦФО	
-проведение терапии генно- инженерными биологическими препаратами больных по медицинским показаниям		План по ВМП выполнен на 100%. ГИБТ по медицинским показаниям оказана в 115 случаях (98-по Федеральному бюджету (ФБ), 17-по ОМС) по нозологиям: M08;K50,K51;J45	
- анализ эффективности и переносимости при применении терапии генно-инженерными биологическими препаратами		Проведен анализ эффективности и переносимости ГИБТ: положительный эффект-54%; стойкий положительный эффект- 20%; улучшение-25%	



Проект, составные части, этапы	Срок	Итоги реализации
- осуществление информационного обеспечения специалистов и населения о различных аспектах применения терапии генно-инженерными биологическими препаратами	ежегодно	С целью информ. обеспечения подготовлены и переданы в МО г. Воронежа, 33 районов Воронежской области, Липецкой, Тамбовской, Белгородской, Курской областей 2 буклета с информацией о клиническо- диагн., инстр. и лаборат. возможностях ВДКБ ВГМУ по оказанию ВМТ и СМП. Анализ результатов и перспектив использования иннов. технологий в клинике ВГМУ представлен специалистам ЦФО на Российско-Немецкой и Российской конференциях.
-осуществление консультативной деятельности по вопросам применения терапии генно-инженерными биологическими препаратами		Проведено 42 заседаний комиссии по ВМП, осуществлено 190 консультаций детей (на 16% больше, чем в 2015 г.). Медицинские показания для ВМП определены в 115 случаях.
- внедрение современных методов терапии генно- инженерными биологическими препаратами при ревматических заболеваниях		В структуре ВМП по ФБ 89% (88 случаев) составила ревматическая патология у детей: М08



Проект, составные части, этапы	Срок	Итоги реализации
-участие в разработке и реализации региональных программ и иных документов по охране здоровья населения	ежегодно	1. ВДКБ активно участвовала в реализации Гос. программы РФ «Развитие здравоохранения» в рамках подпрограмм: 2.«Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации»;3. «Развитие и внедрение инновационных методов диагностики, профилактики и лечения, а также основ персонализированной медицины»; 4.«Охрана здоровья матери и ребенка». Университет активно содействовал развитию системы оказания медицинской помощи детям: с аутоиммунными заболеваниями и заболеваниями иммунного генеза в рамках совершенствования диагностики, ВМП и СМП; с эндокринной патологией в рамках организации консультативного приема и развертывание коек детям с эндокринными заболеваниями. Клиника оснащена диагностическим и лечебным оборудованием и лицензирована для оказания ВМП по эндокринологии.
- оказание организационно- методической и консультативной помощи медицинским организациям по вопросам терапии генно-инженерными биологическими препаратами		ВДКБ участвует в Российском регистре больных Ювенильного артрита. Оказывает организационно-методическую и консультативную помощь специалистам ЛПУ по ведению детей, инициированных на ВМП, проводит индивидуальный мониторинг эффективности, безопасности и коррекции терапии.



соответствующего федеральному уровню здравоохранения			
Проект, составные части, этапы	Срок	Итоги реализации	
Проект 3. Разработка совместно с органами управления здравоохранения областей Центрально-Черноземного региона алгоритмов отбора пациентов для лечения в детской клинической больнице: - разработка порядка направления в ДКБ детей для оказания специализированной медицинской помощи и согласования квот для областей Центрально-Черноземного региона	ежегодно	Создана врачебная комиссия по отбору и госпит. пациентов для оказания ВМП. Организован порядок направления пациентов в ВДКБ для оказания мед. помощи, в т.ч. по ВМП, с органами Управления здравоохранения Липецкой и Белгородской, с Курской, Брянской, Смоленской, Тамбовской, Орловской областями. В 2016 г. проведено 42 врачебных заседания. Всего консультировано 190 больных, из них 115 отобраны для оказания ВМП.	



Проект, составные части, этапы	Срок	Итоги реализации
Проект 4. Развитие Центра		
эндокринологии:		
-выделение коек стационара для детей с эндокринной патологией	2016 г.	В 2016 г. выделено 15 эндокринных коек, в 2017 г. планируется расширение коечного состава по эндокринологии
-развитие консультативного приема в ЭЦ	2016 г.,	Ежемесячно консультируется более 100
пациентов с эндокринной (включая	далее	пациентов
наследственные эндокринопатии)	ежегодно	
патологией		
-разработка положения о маршрутизации	I квартал	Приказ № 178 от 03.02.2016 г.
пациентов по диагностике и лечению	2016 г.	Департамента здравоохранения
эндокринологической (в т.ч.		Воронежской области
высокотехнологической) мед. помощи		
совместно с Департаментом здр. ВО		
-развитие диагностики и терапии	IV квартал	Внедрены прогр.по генет. типиров. насл
наследственных эндокринопатий,	2016 г.	заболеваний, установлен доступ к междун.
приобретение и установка необходимого		базе данных наследств. забол В 2016 г.
оборудования для цитогенетического		поставлено 53 редких наследств. диагноза.
обследования и ДНК диагностики и		Используется совм. база ЭЦ ВДКБ ВГМУ
расходных материалов		им.Н.Н.Бурденко и ФГБУ ЭЦ МЗ РФ г.Москва.
		Установлено програм. обеспечение Growth Analyser,SDS ИРФ -1 –new, WHO Anthro.
		Analyse, 303 MFW -1 -new, WHO Antino.



Проект, составные части, этапы	Срок	Итоги реализации
inpookii, ooorabiibio idorri, oralibi	Орок	THOM pourmoughn
-осуществление информационного	ежегодно	Специалисты ЭЦ ВДКБ приняли участие в
обеспечения специалистов и населения о		7 крупных межобластных конференциях
различных аспектах применения помповой		
инсулинотерапии		В октябре 2016 г. ЭЦ ВДКБ ВГМУ им.
-внедрение современных методов терапии		Н.Н.Бурденко включен в межд. Многоцентр.
при эндокринологических заболеваниях		иссл. по лечению детей с изол. дефицитом
		гормона роста –TransConhGH.
		ЭЦ ВДКБ вошел в пилотный пр. Липецкой
-участие в разработке и реализации		обл. «Здоровый школьник»,
региональных программ и иных документов		предусматривающий направление детей,
по охране здоровья населения		страдающих ожирением, в ЭЦ ВДКБ для
		оказания консультативных услуг.
		В Воронежской обл. разработана
-оказание организационно-методической и		«маршрутизация» детей, страдающих
консультативной помощи медицинским		ожирением, где ЭЦ ВГМУ является
организациям по вопросам терапии		центральным звеном в оказании
эндокринологических заболеваний		эндокринологической мед. помощи (приказ
		№178 от 03.02.2016 г. департамента
		здравоохранения ВО). Ведется регистр
		пациентов с нарушением питания (ожирение
		дефицит массы тела).



«Предоставление современных профилактических, лечебнодиагностических и реабилитационных стоматологических услуг детскому и взрослому населению региона»

Проект, составные части, этапы	Срок	Итоги реализации
Проект 1 Создание центра инновационной стоматологии (стоматологическое отделение № 3): -разработка и утверждение Положения о стоматологическом отделении № 3	II квартал 2016 г.	Центр иннов. стоматологии создан на базе имеющихся отделения ортопед. стомат. и стомат. отделения № 2. Расположен в помещениях № 15-20 общей площадью 125 м². Представлен 5 кабинетами, 6 стомат. установками на 10,5 врачебных ставок. Центр оказывает мед. помощь по профилям физиотерапия, хирургия, пародонтология, терапия, ортодонтия, функц. диагностика, стомат. детская. Положение разработано.
-ремонт помещений	2016 г.	Произведен кап. ремонт на площади 125 м² на территории бывшей станции забора крови (каб. №15-20). Общая стоимость 2400000 руб. Произведена замена основных коммуникаций (ХВС, ГВС, электросети, отопление, заземление), заменены двери, пол, стены, потолок, отрем. тамбур, туалет, обеспечен отдельный вход (для оказания помощи детскому населению), установл. энергосберегающие окна, светильники.



«Предоставление современных профилактических, лечебнодиагностических и реабилитационных стоматологических услуг детскому и взрослому населению региона»

Проект, составные части, этапы	Срок	Итоги реализации
-оснащение отделения в соответствии с порядками оказания мед. помощи	2016-2017 гг.	Оборудованы хир. кабинет с пародонтологией № 15, терап. № 16, детский № 17, ортодонтический № 20 и каб. функц. диагностики с физиотерапией № 19. В холле предусмотрено размещение администратора и гардероба. На данный момент закуплены и установлены 3 новые стомат. установки 2016 г. на общую сумму 1650000 руб. Проведено оснащение, отвечающее порядком оказания мед. помощи на общую сумму 300000 руб. Проведен аукцион (декабрь 2016 г.) на заключение договора на поставку мед. мебели на сумму 1035000 руб.
- внесение изменений в штатное расписание и укомплектование кадрами	2016 г.	Укомплектование кадрами не завершено в связи с проведением кап. ремонта и оснащением центра. Ведется работа по привлечению специалистов и обучение молодых кадров.



«Предоставление современных профилактических, лечебнодиагностических и реабилитационных стоматологических услуг детскому и взрослому населению региона»

ворослому население регисна»		
Проект, составные части, этапы	Срок	Итоги реализации
Проект 2. Организация		
кабинета физиотерапии:		
-ремонт помещений	2016 г.	В рамках общего кап. Ремонта произведен ремонт помещения № 19 согласно требованиям для физиотерапевтических кабинетов (антибликовые покрытия, контурное заземление, расположение электросетей).
-разработка и утверждение	II квартал	Положение разработано, находится на согласовании.
Положение о кабинете	2016 г.	
физиотерапии		
оснащение отделения в соответствии с порядками оказания мед. помощи	2016 г.	Частично укомплектовано имеющимся оборудованием. На недостающие позиции оформлен заявки на приобретение. В связи со сложной экономической ситуацией закупки перенесены на 2017 г.
Проект 3. Развитие		
современных методов		
диагностики:		
- внедрение	2016-2017 гг.	Закуплен и установлен современный
радиовизиографического комплекса	2010 2017 11.	радиовизиографический комплекс Vatech EzSensor с рентгеновским аппаратом Fona общей стоимостью 430000 руб. Организовано оказание цифровой ренгенологической диагностики.



план дост	игнуто
Количество главных внештатных специалистов регионального, окружного и федерального уровней, 11 работающих в вузе (ед.)	14
Коэффициент совместительства врачей (ед.)	0,2
Укомплектованность врачами (отношение занятых ставок к общему количеству ставок) (ед.) 0,95	0,91
Укомплектованность средним медицинским персоналом (отношение занятых ставок к общему количеству ставок) (ед.)	0,85
Укомплектованность младшим медицинским персоналом (отношение занятых ставок к общему количеству ставок) (ед.)	0,88
Количество среднего медицинского персонала на 1 врача (чел.)	1,2



	план достигнуто
Доля работающих в клиниках кандидатов и докторов медицинских наук (%)	30 40
Число врачей кандидатов наук (чел.)	27 45
Число врачей докторов наук (чел.)	6 11
Количество коек в клиниках академии, вклю койки дневного пребывания и реабилитаци	400
Обеспечение норматива занятости койки (ед	д.) 329,6 320,5
Средняя длительность лечения больного в стационаре (день)	11,9



достигнуто ПЛАН Отношение реанимационных коек к общему числу 3/120 3/100 коек (ед.) Фондовооружённость труда врачебного персонала 1766593 2975245 (руб./чел.) Фондооснащённость больничной койки (руб./койка) 1190098 950000 Количество единиц оборудования стоимостью 24 **27** более 1 млн.руб. (нарастающим итогом) (ед.) Доля медицинского оборудования в возрасте до 5 75,4 69 лет в общей стоимости медицинского и научного оборудования (%) Доля медицинского оборудования в стоимости **78** 87 основных фондов (%)



ДОСТИГНУТО ПЛАН Соотношение средств на обслуживание 0,002 0,0026 медицинского оборудования стоимостью более 200 тыс.руб. к стоимости этого медицинского оборудования (ед.) Наличие в структуре отделений, оказывающих да да высокотехнологичные виды медицинской деятельности (да/нет) Число эксклюзивных медицинских 10 технологий (ед.) Доля пациентов в учреждении, пролеченных с 16,8 16 использованием эксклюзивных медицинских технологий (%) Доля эксклюзивных клинических технологий в 10 10 структуре оказываемой медицинской помощи в учреждении (%)







по тематике учреждения (ед.)

по тематике учреждения (ед.)

по тематике учреждения (ед.)

медицинских учреждениях (ед.)

ДОСТИГНУТО ПЛАН Количество прикладных международных, многоцентровых клинических исследований II фазы Количество прикладных международных, многоцентровых клинических исследований III фазы Количество прикладных международных, многоцентровых клинических исследований IV фазы Количество российских патентов на медицинские 23 методики лечения и диагностики (ед.) Количество инновационных методов лечения, представленных для трансляции в зарубежных



ПЛАН

ДОСТИГНУТО

Соотношение заработной платы врачей и работников федеральных медицинских организаций, имеющих высшее медицинское (фармацевтическое) или иное высшее образование, предоставляющих медицинские услуги (обеспечивающих предоставление медицинских услуг), к средней заработной плате по экономике соответствующего субъекта РФ (%)

159,6

179,1

Соотношение заработной платы среднего медицинского (фармацевтического) персонала федеральных медицинских организаций к средней заработной плате по экономике соответствующего субъекта РФ (%)

86,3

97,7

Соотношение заработной платы младшего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) федеральных медицинских организаций к средней заработной плате по экономике соответствующего субъекта РФ (%)

70,5

71,4



Мероприятие 4.5.1. (УВРСРСО) «Создание благоприятной социально-культурной среды через развитие духовно-нравственного потенциала и врачебной культуры обучающихся»

Проект, составные части, этапы	Срок	Итоги реализации
Проект 1. Формирование у об-ся гражданской позиции, развитие традиций акад. образования: организация и развитие волонтерских движений		
-центр добровольчества	ежегодно	Активно работает центр добровольчества «Млечный путь», в составе которого 10 направлений работы, 20 кураторов отрядов, всего до 600 чел. Волонтеры организуют и принимают активное участие во всех соцмед. мероприятиях.
дружина -отряды шефской помощи	ежегодно ежегодно	Отряд ДНД «Медик-2», состоящий из 20 чел., помогает поддерживать обществ. порядок в вузе, универс. общежитиях. 2 отряда работают в составе Центра добровольчества «Млечный путь» (до 25 чел.).
детям и инвалидам -художественно-творческие коллективы	ежегодно	«млечный путь» (до 25 чел.). В ЦСКИ действуют 8 пост. студ. творческих коллективов, которые насчитывают 130 чел. ЦСКИ занимается эстетическим воспитанием студентов, развивает творческий потенциал об-ся, организует концерты, вечера, творческие конкурсы.
-спортивные секции	ежегодно	В 25 спортивных секциях университета занимаются более 450 чел.



Мероприятие 4.5.1. (УВРСРСО) «Создание благоприятной социально-культурной среды через развитие духовно-нравственного потенциала и врачебной культуры обучающихся»

Проект, составные части, этапы	Срок	Итоги реализации
Проект 2. Развитие воспитательного потенциала уч. и научно-иссл. работы путем внедрения в обр научный процесс элементов самореализации об-ся в конкретной деят. (адаптация студ. к обучению и общ. жизни в университете, расширение структуры института кураторов) -расширение структуры института кураторов создание Советов студ. самоуправления на факультетах, курсах - «Школа лидерства»	III квартал ежегодно III квартал ежегодно	В наст. время институт кураторов включает в себя 40 чел. Сформирован и начал свою работу институт тьютеров. В сентябре 2016 г. было принято Положение «О студ. Советах факультетов», началась активная работа студ. советов на 5 фак-ах. В декабре 2016 г. было утверждено Положение «О студ. Советах общежитий» и созданы студ. Советы в общежитиях университета. За отчетный период проведены 2 школы студ. актива. Выпускники школы студ. актива являются кандидатами на избрание в состав Совета об-ся университета и выполняют обширную общественную работу.



Мероприятие 4.5.1. «Создание благоприятной социально-культурной

среды через развитие духовно-нравственного потенциала и врачебной культуры обучающихся»

Проект, составные части, этапы	Срок	Итоги реализации
Проект 3. Обеспечение оптимального психологического климата и культуры взаимоотношений между обучающимися и преподавателями:		
-анкетирование обучающихся	ежегодно	проведены 2 анкетирования (1750 чел.)
- скрининговые исследования состояния психологического здоровья	ежегодно	1000 чел.



oorpyminkos ii ooy lalominkoniii			
Проект, составные части,	Срок	Итоги реализации	
этапы	•		
Проект 1. Создание			
информационного центра по			
коммуникационным			
материалам в области			
здорового образа жизни,			
разработка буклетов,			
плакатов и др. наглядной			
информации:			
-разработка и распространение буклетов, плакатов и др. наглядной информации	ежегодно III квартал	Разработан и издан типографским способом раздаточный материал в общем кол-ве 1300 экз. (10 брошюр и 3 евробуклета)	
- проведение конференций, лекций, внеаудиторной работы под лозунгом «Здоровая молодежь – здоровое общество»	ежегодно	В 2016 г. организовано и проведено 16 конференций, 5 лекций и 4 акции по основам формирования здорового образа жизни и охране здоровья	



сотрудников и обучающихся»				
Проект, составные части, этапы	Срок	Итоги реализации		
Проект 2. Совершенствование целевых учебных программ по формированию системы преподавания вопросов здорового образа жизни	ежегодно III квартал	Кафедрой ОВП (семейной медицины) ИДПО осуществляется подготовка слушателей по программе ДПО ПК «Профилактическое консультирование. Организация школы здоровья», В ДПП ПК и ПП кафедр ИДПО включены модули и отдельные темы по формированию ЗОЖ.		
Проект 3. Деятельность рабочей группы специалистов по формированию электронных паспортов здоровья студентов и проведению мониторинга состояния здоровья студентов		На базе кафедр поликлинической терапии и общей врачебной практики, общей гигиены, нормальной физиологии создана и на постоянной основе функционирует рабочая группа специалистов по формированию электронных паспортов здоровья студентов и проведению мониторинга их состояния здоровья. Разработаны и внедрены программы компьютерного тестирования качества жизни обучающихся, оценки физиологических и психологических параметров их адаптации, компьютерная скрининг-система для раннего выявления сердечно-сосудистой патологии и факторов риска, функционирует интернет-сайт «Здоровый образ жизни».		



Проект, составные части, этапы	Срок	Итоги реализации
-проведение профилактических осмотров студентов	ежегодно	В 2016 г. подлежало осмотру 851 чел. из числа студентов первого курса всех факультетов, осмотрено 820 — 96,5%. Из них взято на ДУ 29. Распределение по физгруппам: основная — 565, подготовительная — 172, спец. группа — 114. Флюорографическим обследованием охвачено 96,7% студентов и 100% сотрудников. Студенты 2-6 курсов в количестве 365 чел. (100%) прошли профилактический мед. осмотр. Все студенты имеют мед. книжки с первого курса.
-проведение динамического наблюдения за диспансерными группами	ежегодно	Для динамического наблюдения за диспансерными группами разработана информационно-аналитическая система качественной оценки рисков избыточной массы тела и ожирения на доклиническом этапе с использованием современных компьютерных технологий. Программный продукт является приложением к системе мониторинга здоровья студентов ВГМУ.
-организация диетического питания в студенческой столовой университета	1 сентября	Организовано диетическое питание обучающихся в университете, находящихся на диспансерном учете по заболеваниям желудочно-кишечного тракта.



Проект, составные части, этапы	Срок	Итоги реализации
Проект 5. Организация движения по		
пропаганде здорового образа жизни:		
-организация и развитие спортивных секций -совершенствование двигательной активности студентов и преподавателей путём внедрения производственной гимнастики в течение рабочего дня		Организованы и функционируют 25 спортивных секций В течение рабочего дня в аудиториях и рабочих кабинетах со студентами проводится физкультпауза, с преподавателями – производственная гимнастика (распоряжение ректора № 95 от 17.12.2010 г.)
- организация межфакультетских соревнований, спортивных олимпиад, фестивалей спорта		На постоянной основе организовано проведение межфакультетских соревнований (не менее 3-х в семестр) по различным видам спорта. Студенты участвуют в ежегодном Фестивале спорта мед. и фарм. вузов России.



Мероприятие 4.5.3.

«Укрепление престижа медицинского образования путем проведения мероприятий, посвященных 100-летию университета»

Проект, составные части, этапы	Срок	Итоги реализации
<u>Проект 1.</u> Просветительская и	2015-2018	
издательская деятельность:	ГГ.	
-увековечивание памяти		В газетах «Медицинские кадры» и «Студенческая
выдающихся деятелей ВГМУ		медицинская газета» созданы рубрики для публикации
		материалов о выдающихся медиках, которые внесли
		большой вклад в развитие ВГМУ. Открыта мемориальная
		доска, посвященная памяти проф. Покровского В.А.
-подготовка и издание справочных	2015-2018	·
и исторических изданий, видео-		полиграфическая продукция, посвященная деятельности
фотоматериалов, сувенирной		университета: буклет о ВГМУ, тематические календари,
продукции, посвященной		пакеты, ручки, папки, блокноты, кружки с символикой
деятельности университета		вуза. Разрабатывается фотокнига, посвященная 100-
		летию высшего мед. образования в Воронежской обл.
·		Представителями ВГМУ было организовано: 5
радиопередач, публикаций в СМИ,		выступлений на радио, 52 телепередачи, 411 публикаций
посвящ. истории, достижениям и		в печатных и электронных СМИ, а также 1215 публикаций
совр. состоянию университета		в официальных группах соцмедиа.
	2015-2018	Музейным комплексом ВГМУ были организованы и
музейного комплекса	ГГ.	проведены 16 тематических выставок, посвящ.
		памятным и юбилейным датам в истории города и
		университета.



Мероприятие 4.5.3.

«Укрепление престижа медицинского образования путем проведения мероприятий, посвященных 100-летию университета»

Проект, составные части,	Срок	Итоги реализации
этапы	•	
Проект 2. Культурно-массовая и		
спортивно-оздоровительная		
работа:		
-организация мероприятий в	2015-2018	В рамках реализации программы «Здоровье в каждую
рамках программы «Здоровье в	гг.	семью» проведено 4 выезда в сельские районы
каждую семью		Воронежской области
-проведение культурно-массовых,	2016-2018	Студенты, аспиранты и преподаватели университета
спортивных мероприятий	гг.	принимали активное участие в культурно-массовых,
всероссийского и регионального		спортивных и иных мероприятиях всероссийского и
уровня		регионального уровня (XI Всероссийском фестивале
		искусств студентов-медиков и мед. работников с
		международным участием, городском отборочном туре II
		Всероссийской межвузовской Олимпиады по духовно-
		нравственной культуре, II этапе Всероссийского
		Фестиваля спорта «Физическая культура и спорт – вторая
		профессия врача» студентов мед. и фарм. вузов 2015-
		2016 гг. и т.д.).
-проведение торжественных	2018 г.	В наст. время проводится активная подготовка к
юбилейных мероприятий		торжественным юбилейным мероприятиям по всем
		направлениям деятельности УВРМДСО



Целевые показатели: Воспитательная работа и физкультурно- оздоровительная работа





Целевые показатели: Воспитательная работа и физкультурно- оздоровительная работа

оздоровитольнал расста		
ПОКА	затели дос	ТИГНУТО
Количество спортивных секций (ед.)	25	25
Количество студентов в спортивных секциях (ед.)	450	> 450
Число студентов и преподавателей, участвующих в донорском движении (ед.)	700	730
Проведение учебно-методических и научно- практических конференций по пропаганде ЗОЖ (ед.)	6	16



Мероприятие 4.6.1. (АХУ) «Обеспечение необходимых материально-технических условий для организации образовательной и научной деятельности в университете»

Проект, составные части, этапы	Срок	Итоги реализации
Проект 1. Формирование базы по техническому состоянию объектов: - инвентаризация зданий и сооружений унив., инженерно-технических сетей -выделение первоочередных объектов на проведение ремонтных работ в целях планирования капитального и текущего ремонтов объектов университета	ежегодно	Согласно инвентаризации составлен план ремонтных работ до 2017 года (ежегодно корректируется)
<u>Проект 2.</u> Строительство СОК № 2, приуроченное к 100-летию ВГМУ	2016-2018 гг.	Проектно-изыск. работы перенесены на 2017 г. в связи с отсутствием финансиров.
Проект 3. Реализация программ по энергосбережению:		
- поэтапное проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в соответствии с энергетическим паспортом	до 2018 года	Выполняется в соответствии с энерг. паспортом, однако, экономии в 2016 г. не достигнуто из-за увеличения площадей, объемов производства теплоносителей, объемов поставки теплоносителей сторонним организациям и аномальных холодов в IV кв. 2016 г.



Мероприятие 4.6.1.

«Обеспечение необходимых материально-технических условий для организации образовательной и научной деятельности в университете»

Проект, составные части, этапы	Срок	Итоги реализации
Проект 4.	0 00.1	promise and the second
Формирование «доступной среды» для		
инвалидов и лиц с ограниченными		
возможностями:		
-обустройство парковки автотранспорта с зоной	I квартал	выполнено
высадки для инвалидов и лиц с ограниченными	2016 г.	
возможностями здоровья		
-благоустройство территории и мест отдыха:	•	выполнено частично, включено в план
установка скамеек для отдыха со спинкой и	2016 г.	ремонтных работ на 2017 г.
подлокотниками, обозначение места отдыха		
изменением фактуры наземного покрытия	1) /	
-обустройство санитарно-бытовых помещений	IV квартал 2016 г.	выполнено
-монтаж аудиовизуальных систем: обозначение		выполнено частично, включено в план
элементов инфраструктуры доступных для	•	ремонтных работ (с 4 кв.2017 г. по 2 кв.
инвалидов соответствующими визуальными и		2018 г.)
тактильными знаками		
оборудование учебно-воспитательных	•	выполнено частично, завершение в 4
помещений: оборудование в актовых залах,		кв. 2017 г.
	IV квартал	
горизонтальной площадке в одном уровне с	∠υΊο Γ.	
ВХОДОМ		



Мероприятие 4.6.2.

Проект, составные части, этапы	Срок	Итоги реализации
Проект 1. Развитие	IV квартал	
структурированной кабельной сети	2016 г.	
университета и модернизация		
существующих фрагментов сети:		
-создание второй очереди		В гл. корпусе была завершена работа по созданию
структурированной кабельной сети		новой высокоустойчивой сети с дубл. подключением к
главного корпуса		серверной. Все компьютеры последовательно и плавно
		переведены на работу в новую сеть, которая
		подтвердила закладывавшиеся на этапе планирования
		хар-ки. Повысилась скорость доступа к серверам. Связь «этажных шкафов» с серверной идет по дубл.
		оптическому каналу на 1 Гбит.
Проект 3. Подключение		оптическому капалу на ттоит.
подразделений университета,		
расположенных на территориях		
клинических баз, к сети		
университета:		
-подключение 10 кафедр	II квартал	В 2016 г. интернет проведен на 26 удаленных
университета к сети	2016 г.	территорий в 75 мест размещения кафедр (некоторые
-подключение 10 кафедр	IV квартал	кафедры располагаются на нескольких территориях)
университета к сети	2016 г.	mar and a resident of the market and the second of the sec



Мероприятие 4.6.2

проотранотво»		
Проект, составные части, этапы	Срок	Итоги реализации
Проект 4. Оснащение персональными компьютерами и оргтехникой подразделений университета, обновление парка персональных компьютеров и оргтехники: -приобретение и модернизация персональных компьютеров и оргтехники в соответствии с новыми техническими требованиями	поэтапно до 2018 г. (250 ПК, 100 принтеров)	В 2016 г. были модернизированы технические требования к закупаемой технике в соответствии с развитием компьютерной отрасли Приобретено в 2016 г.: • 10 проекторов • 10 ноутбуков • 25 компьютеров • 13 МФУ • 13 принтеров
Проект 5. Приобретение и использование лицензионного программного обеспечения: - приобретение и обновление лицензионного программного обеспечения	800 компл. поэтапно до IV квартала 2018 г.	Все устанавливаемое программное обеспечение является лицензионным. По возможности используется свободнораспространяемое программное обеспечение (сервера на основе Linux). В 2016 г. были приобретены: - Антивирус Касперского, 700 лицензий - 100 лицензий Windows 10 Pro Academic - 100 лицензий Microsoft Office Academic



Мероприятие 4.6.2.

пространство»		
Проект, составные части, этапы	Срок	Итоги реализации
Проект 6. Создание беспроводного сегмента сети университета: -настройка доступа к ресурсам университета и реализация мониторинга работы и использования сети	IV квартал 2016 г. (10 точек коллект. пользования)	В сети гл. корпуса создан сегмент беспроводной сети для общего пользования. На территориях кафедр созданы локальные точки доступа к сети WiFi для доступа сотрудников университета к локальным ресурсам в сети интернет
Проект 7. Модернизация и поддержка в актуальном состоянии веб-портала университета, в том числе и на иностранных языках (английский, немецкий)	III квартал 2013-2018 гг.	Сайт сети университета полностью наполнен и отвечает всем законодательным требованиям к сайту учебного заведения и к сайтам мед. учреждений (для стоматологической клиники и детской клинической больницы)



Мероприятие 4.6.2.

Проект, составные части, этапы	Срок	Итоги реализации
Проект 9. Развитие	поэтапно	В системе управления учебным процессом, созданной
существующей	до 2018 г.	силами своих специалистов, выполнялись доработки по
автоматизированной		подсистемам:
системы управления		-Подсистема «Студенты»
университета и внедрение		-Подсистема «Интернатура и ординатура»
новых подсистем,		-Подсистема «УМУ»
позволяющих повысить		-Подсистема «МИМОС»
эффективность управления		-Подсистема «Сотрудники»
университета		-Подсистема «Договорной отдел»
		-Подсистема «Аспирантура, докторантура»
		-Подсистема «ВУС»
		В системе «Тандем» в 2016 г. была расширена система
		приема поступающих до полного приема по всем
		направлениям в этой системе
Проект 10. Создание единой до 2018 г.	Вопрос находится в проработке технического решения.	
	до 20161.	Проведено несколько совещаний с
		телекоммуникационными компаниями (Билайн, ТТК)



Целевые показатели: финансовой устойчивости и ресурсного обеспечения





Управление реализацией программы

Общее руководство реализацией Программы осуществляет ректор, оперативное руководство Программой – первый проректор

Ответственные за реализацию стратегических задач:

• <u>стратегическая задача №1</u>	 проректор по учебной работе; проректор по дополнительному профессиональному образованию
• <u>стратегическая задача №2</u>	– проректор по научно-инновационной деятельности
• <u>стратегическая задача №3</u>	 проректор по учебной работе, проректор по воспитательной работе, международной деятельности и связям с общественностью
• <u>стратегическая задача №4</u>	 проректор по лечебной работе, директор клиник по науке и высоким медицинским технологиям; главный врач стоматологической поликлиники; главный врач Воронежской детской клинической больницы ВГМУ
• <u>стратегическая задача №5</u>	 проректор по воспитательной работе, международной деятельности и связям с общественностью; проректор по лечебной работе
• <u>стратегическая задача №6</u>	– проректор по административно-хозяйственной работе

