

О результатах реализации в 2016 году мероприятий Программы развития и «дорожной карты» университета



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
<p>Проект 1. <i>Совершенствование профориентационной деятельности:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- разработка положений, программ, планов работы, заключение договоров о сотрудничестве, обновление методической базы	ежегодно	<p>Составлен и утвержден план профориентационной работы на 2016-2017 уч.год.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Для образовательной деятельности в классах с медицинским уклоном привлекается профессорско-преподавательский состав вуза.</p> <p>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.</p>



Мероприятие 4.1.1. (УМУ)

«Совершенствование многоуровневой системы непрерывного профессионального образования»

Проект, составные части, этапы	Срок	Итоги реализации
<p>- реализация программ профориентационной работы на всех этапах непрерывного образования</p>	<p>ежегодно</p>	<p>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».</p> <p>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 октябре-ноябре.</p> <p>Для уч-ся школ организуются и проводятся экскурсии по вузу, его музеям и спортивному комплексу.</p> <p>С октября 2016 г. реализуется просветительско-образовательный 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.</p> <p>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.</p>



Мероприятие 4.1.1. (УМУ)

«Совершенствование многоуровневой системы непрерывного профессионального образования»

Проект, составные части, этапы	Срок	Итоги реализации
<p>Проект 2. Разработка основных образовательных программ высшего образования на основе компетентности подхода, федеральных государственных образовательных стандартов, профессиональных стандартов, с учётом развития науки, экономики, технологий и социальной сферы</p> <p>- разработка образовательных программ высшего образования на основе ФГОС ВО (специалитет)</p>	III квартал 2016 года (5 программ)	Разработаны ОП высшего образования – программы специалитета (5) на основе ФГОС ВО. (Для специальности 33.05.01 «Медико-профилактическое дело» ОП разработана на основе ФГОС ВО с 19.02.2017г.).
<p>Проект 4. Проведение общественно-профессиональной аккредитации образовательных программ:</p> <p>-самоаттестация основных образовательных программ высшего образования (специалитет, бакалавриат), ординатура</p>	IV квартал 2016 г.	П.1 решения ректорского совещания от 22/1/2014 (протокол № 10): «Считать общественно—профессиональную аккредитацию основных образовательных программ высшего профессионального образования (специалитет) перспективной задачей академии». <p>Запланированная на IV квартал 2016 г. самоаттестация не проведена в связи с ресертификацией системы менеджмента качества образования на соответствие новому стандарту ISO 9001:2015.</p>



Мероприятие 4.1.1. (УМУ)

«Совершенствование многоуровневой системы непрерывного профессионального образования»

Проект, составные части, этапы	Срок	Итоги реализации
<p>Проект 5. Совершенствование системы маркетинга образовательных услуг: - модернизация проекта «Ярмарка вакансий»</p> <p>- развитие социальн. партнёрства универ. с работодателями Ворон. и другими областями ЦЧ региона в вопросах подготовки и трудоустройства выпускников</p>	<p>ежегодно</p> <p>ежегодно</p>	<p>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.</p> <p>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.</p>



Мероприятие 4.1.2.

«Развитие учебно-методической, информационной и материально-технической базы учебного процесса»

Проект, составные части, этапы	Срок	Итоги реализации
<p>Проект 1. Разработка электронных учебно-методических комплексов дисциплин (ЭУМКД) и фондов тестовых заданий (ФТЗ) для системы электронного обучения и их тиражирование</p> <p>-обучение на базе ВГМУ ППС по использованию среды дистанционного обучения Moodle</p> <p>-обновление электронных фондов оценочных средств для оценки приобретаемых обучающимися компетенций</p>	<p>IV квартал 2016 г.</p> <p>III квартал 2016 г.</p>	<p>Положение об использовании электронного обучения, дистанционных образовательных технологий ВГМУ им.Н.Н.Бурденко, утв. приказом №553 от 30.08.2016 г.</p> <p>125 ППС студенческих кафедр, 17 ППС кафедр ИДПО прошли обучение на базе ВГМУ по применению программы Moodle в обучении</p> <p>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</p>



Мероприятие 4.1.2.

«Развитие учебно-методической, информационной и материально-технической базы учебного процесса»

Проект, составные части, этапы	Срок	Итоги реализации
<p>Проект 2. Создание сектора последипломного образования в учебной виртуальной клинике (симуляционно-тренинговом центре): -создание учебной комнаты для отработки навыков врача ультразвуковой диагностики и оснащение её виртуальным симулятором</p> <p>Проект 3. Информатизация учебного процесса: - оснащение мультимедийной техникой поточных лекционных аудиторий для групповой работы и операционных</p>	<p>IV квартал 2016 г. – 2017 г.</p> <p>2016 г.</p>	<p>Создана отдельная учебная комната для отработки навыков врача ультразвуковой диагностики. Приобретён УЗИ- симулятор «Sonosim», к нему адаптирован манекен взрослого человека.</p> <p>В 2016 г. было куплено 10 проекторов, из которых: -3 установлены взамен вышедших из строя -7 установлены в аудиториях, ранее не оборудованных проекторами</p>



Мероприятие 4.1.2.

«Развитие учебно-методической, информационной и материально-технической базы учебного процесса»

Проект, составные части, этапы	Срок	Итоги реализации
<p>Проект 4. Развитие Объединённой медицинской библиотеки:</p> <ul style="list-style-type: none">-продолжение освоения автоматической информационно-библиотечной программы «MARC SQL»-штрих-кодирование новых документов для их электронной выдачи-проведение ретро-конверсии документов-внедрение электронной книговыдачи	<p>ежегодно</p> <p>ежегодно</p> <p>II квартал 2016 г.</p>	<p>Продолжается переход на электронную выдачу во всех отделах библиотеки, совершенствуется картотека книгообеспеченности, все отделы работают в программе «MARC SQL».</p> <p>В 2016 г. было заштриховано 1453 экземпляра новых поступлений литературы</p> <p>Закончена ретро-конверсия учебного фонда. Продолжается ретро-конверсия научного фонда. В 2016 г. сделано 1453 экз. Ретро-конверсия осуществляется согласно плану.</p> <p>Отложено по техническим причинам</p>



Мероприятие 4.1.2.

«Развитие учебно-методической, информационной и материально-технической базы учебного процесса»

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 библиотекой
-формирование полнотекстовой базы данных учебных, учебно-методических, научных публикаций сотрудников, а также авторефератов диссертаций, защита которых состоялась в университете	ежегодно	269 источников в электронном каталоге библиотеки
- организация on-line справочной службы библиотеки	ежегодно	дорабатывается УИТ
- осуществление мониторинга книгообеспеченности учебных дисциплин, реализуемых университетом, посредством картотеки «Книгообеспеченности»	ежегодно	Для более четкого взаимодействия библиотеки и кафедр создана «Служба референтов». Постоянно проводится мониторинг книгообеспеченности учебных дисциплин, система совершенствуется с участием УИТ



Мероприятие 4.1.2.

«Развитие учебно-методической, информационной и материально-технической базы учебного процесса»

Проект, составные части, этапы	Срок	Итоги реализации
<p>Проект 5. Создание учебной аптеки фарм. факультета (симуляционно-тренингового центра по специальности «Фармация» - Создание торгового зала учебной аптеки с оснащением симуляционным оборудованием для отработки навыков приемки, размещения, хранения, отпуска лекарственных средств</p>	2016 г.	<p>Проведён необх. ремонт, закуплено оборуд. и создан торговый зал учебной аптеки на кафедре организации фарм. дела, клинической фармации и фармакогнозии.</p> <p>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</p> <p>Оборудовано помещение для отработки практ. навыков по приёмке, размещению и хранению лек. средств в соответствии с предъявляемыми требованиями.</p>



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

Проект, составные части, этапы	Срок	Итоги реализации
<p>Проект 1. Разработка дополнительных профессиональных программ - разработка дополнительных профессиональных образовательных программ профессиональной переподготовки и повышения квалификации</p>	ежегодно	<p>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.</p>



Мероприятие 4.1.3.

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

Проект, составные части, этапы	Срок	Итоги реализации
<p>-увеличение численности обучающихся, вовлечённых в реализуемые органами исполнительной власти проекты и программы</p>	ежегодно	Завершена реализация первого пилотного курса на территории Воронежской области при поддержке международной благотворительной организации «Партнёры во имя здоровья» с 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.
<p>- размещение доп. обр. программ проф. переподготовки и повышения квалификации на портале НМО в связи с введением обр. сертификата для учета обр. активности слушателей системы ДПО</p>	ежегодно	На портале непрерывного мед. и фарм. образования Минздрава России размещено 359 доп. проф. программ, из них утверждено 251.



Мероприятие 4.1.3.

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

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



Мероприятие 4.1.3.

«Модернизация образовательной среды в сфере дополнительного профессионального медицинского (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
<p>Проект 1. Формирование кадрового резерва: -создание условий для закрепления аспирантов и молодых н.-пед. работников в вузе, разработка механизма заинтересованности аспирантов и молодых н.-пед. работников в результатах своего труда -организация дополнительного обучения</p>	поэтапно до 2018 г.	<p>1. Выплаты стипендий Правительства РФ, Ворон. обл., Президента РФ, участие в грантовых конкурсах (УМНИК, «Кубок инноваций» и др.)</p> <p>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. обр.-х технологий. За отчетный период обучено 308 человек ППС ВГМУ, а также 10 преподавателей СПО.</p> <p>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.</p> <p>3. УНИД организовало обучение по доп. программам: «Эффективные приёмы инф. поиска по мировым базам НТИ», «Стат. обработка данных мед.-биол. эксперимента», проведение школы-семинара «Подготовка заявок для участия в грантовых конкурсах». Получение второго ВО по ООП «Преподаватель высшей школы» (для аспирантов и прикрепленных лиц).</p>
<p>Проект 2 Создание конкурентоспособной системы оплаты труда, мотивации и развития</p>	поэтапно 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 административно-
управленческого 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 в
общей численности штатного ППС (%),

72,5

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 платы
(СПО) к среднемесячной заработной плате в
субъекте Российской Федерации (%)

95

107,5

Отношение средней заработной платы ППС к
средней заработной плате в Воронежской
области (%)

150

171,1



Целевые показатели: Образовательной деятельности

ПЛАН

ДОСТИГНУТО

Количество докторов наук среди пед. работников
(без совместителей) (чел.)

85

110

Количество кандидатов наук среди пед.
работников (без совместителей) (чел.)

335

395

Численность ППС/преподавателей, прошедших
повышение квалификации (чел.)

240

456

Количество реализуемых основных
образовательных программ по аспирантуре (ед.)

38

38



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



Целевые показатели: Образовательной деятельности

ПЛАН

ДОСТИГНУТО

Численность студентов, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в расчете на 1 работника, замещающего должности преподавателей и (или) мастеров производственного обучения (чел.)

13,1

12

Соотношение числа студентов на одного преподавателя по реализации программ высшего образования (специалитет, бакалавриат) (ед.)

10,7:1

10,76:1

Соотношение числа обучающихся на одного преподавателя по реализации программ ординатуры (ед.)

4:1

4:1

Соотношение числа обучающихся на одного преподавателя по реализации программ аспирантуры (ед.)

7:1

7:1



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, учебно-методических пособий, изданных профессорско-преподавательским 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

0,18



Целевые показатели: Образовательной деятельности

ПЛАН

ДОСТИГНУТО

Количество субъектов Российской Федерации, с которыми заключены договоры о целевой подготовке (ед.)

7

10

Количество обучающихся в рамках целевой подготовки (чел.)

1092

1169

Доля студентов, обучающихся на основе договоров о целевой контрактной подготовке в общем количестве студентов, обучающихся по бюджету (%)

50

51

Удельный вес численности выпускников, завершивших обучение в рамках целевого приема и трудоустроившихся по полученной специальности, в общей численности выпускников целевого приема (%)

90

98,5



Целевые показатели: Образовательной деятельности

ПЛАН

ДОСТИГНУТО

Обеспеченность обучающихся учебной литературой из фондов библиотеки ВУЗа (%)

100

100

Количество экземпляров основной учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного студента (приведенного контингента) (ед.)

58

58

Уровень обеспеченности обучающихся доступом к электронно-библиотечной системе (%)

100

100

Доля выпускников, завершивших обучение по образовательным программам высшего образования, продолживших обучение по программам интернатуры, ординатуры, аспирантуры в течение одного календарного года (%)

70

70,2

Доля выпускников, трудоустроившихся по специальности в течение одного года после окончания вуза (%)

80

91



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
<u>Проект 1.</u> 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
<u>Проект 2.</u> 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 персонализированной 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
<u>Проект 5.</u> Разработка и внедрение современных научных подходов к диагностике, лечению и профилактике основных заболеваний беременных женщин, новорожденных, детей и подростков	1 докт., 5 канд. дисс., 2 патента	IV квартал 2018 г.	Защищены 2 кандидатских диссертаций, получено 2 патента на изобретение и 1 свидетельство на программу для ЭВМ
<u>Проект 6.</u> 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
<u>Проект 7.</u> 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
<u>Проект 1.</u> 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.
<u>Проект 2.</u> Открытие лаборатории постгеномных исследований	III-IV квартал 2016 г.	Этап 2. Получены профессиональные компетенции по реализации иммуногистохимического и молекулярно-морфологического анализов 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)
<p>Проект 3. Заключение контракта (договора) со сторонней организацией на приобретение животных конкретного биологического вида с определенными характеристиками</p>	<p>2016-2017 гг.</p>	<p>Заключен контракт на приобретение животных конкретного биологического вида с определенными характеристиками</p>



Целевые показатели: Научно-инновационной деятельности

ПЛАН

ДОСТИГНУТО

Среднесписочная численность научных работников (чел.)

6

3

Штатная численность по разделу «наука» (ед.)

9

4

Число научных сотрудников (без совместителей и работающих по гражданско-правовому договору(ед.)

4

3

Средний возраст научных сотрудников (лет)

48

48

Доля научных сотрудников до 39 лет (%)

25

50

Количество высококвалифицированных научных сотрудников всего, в том числе:

5

5

докторов наук (чел.)

1

1

кандидатов наук (чел.)

4

4



Целевые показатели: Научно-инновационной деятельности

ПЛАН

ДОСТИГНУТО

Численность работников (НПР),
выполняющих научные исследования и
разработки (ед.):

636

645

в том числе научных работников (ед.)

7

5

имеющих индекс Хирша больше 1 (ед.)

490

502

Удельный вес численности молодых учёных в
общей численности НПР (%)

35,5

38,6

Число научных сотрудников, прошедших
международные стажировки за рубежом (>1 мес)
(чел.)

1

1



Целевые показатели: Научно-инновационной деятельности

ПЛАН

ДОСТИГНУТО

Публикационная активность (ед.)

1280

2373

Число статей, опубликованных в рейтинговых журналах (с импакт-фактором не ниже 0,3) (ед.)

148

448

Суммарный импакт-фактор (ед.)

59,5

501,2

Суммарный индекс Хирша (ед.)

1270

1982

Количество цитирований статей в рецензируемых научных журналах мира, индексируемых в базе данных Web of Science (ед.)

23

46

Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science/Scopus, в расчете на 100 НПР (ед.)

5,0

20,5



Целевые показатели: Научно-инновационной деятельности

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 НПП (ед.)

102

271,3

Число защищенных кандидатских диссертаций (ед.)

25

11

Количество направлений подготовки в докторантуре (ед.)

3

3

Число защищенных докторских диссертаций (ед.)

3

7



Целевые показатели: Научно-инновационной деятельности

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.)

32

32

Количество полученных патентов, правообладателем которых является учреждение (ед.)

14

14

Количество поддерживаемых патентов (ед.)

69

73

Число заключенных лицензионных договоров (ед.)

2

3



Целевые показатели: Научно-инновационной деятельности

ПЛАН

ДОСТИГНУТО

Число выигранных российских и зарубежных грантов на 100 НПП (ед.)

4,0

4,65

Число структурных подразделений ВУЗа, дающих 90% суммарного импакт-фактора учреждения (ед.)

28

49

Число структурных подразделений ВУЗа, дающих 90% суммарного индекса Хирша учреждения (ед.)

32

55

Доля студентов очной формы обучения, участвующих в выполнении научных исследований и разработок, от общего количества студентов очной формы обучения (%)

10,2

10,6

Количество статей, соавторами которых являются студенты ВУЗа (ед.)

315

339



Целевые показатели: Научно-инновационной деятельности

ПЛАН

ДОСТИГНУТО

Количество конференций организованных ВУЗом
(ед.)

41

61

с международным участием (ед.)

7

8

Число научных платформ, участником которых
является учреждение (ед.)

4

2

Число научных критических технологий,
реализуемых учреждением (ед.)

3

3

Доля модернизированных лабораторий и
подразделений, соответствующих требованиям
надлежащих практик (GLP) (нарастающий итог) (%)

10

50



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 научно-педагогического работника (тыс. руб.)

70,0

132,9



Целевые показатели: Научно-инновационной деятельности

ПЛАН

ДОСТИГНУТО

Объем затрат на исследования и разработки из средств от приносящей доход деятельности (тыс.руб), в том числе:

29077

84046,9

- из средств от приносящей доход научной деятельности (гранты, ФЦП, договоры о научно-техническом сотрудничестве и др.) (тыс.руб.)

2000

2040

- из средств от приносящих доход иных видов деятельности (тыс.руб.)

27077

82006,9

Отношение средней заработной платы научных работников к средней заработной платы в Воронежской области (%)

158

183,5



Мероприятие 4.3.1. (МИМОС)

«Развитие международного сотрудничества университета»

Проект, составные части, этапы	Срок	Итоги реализации
<p>Проект 1. Мониторинг существующих международных договоров с целью эффективной реализации программ международного сотрудничества:</p> <p>- оптимизация международной деятельности университетских подразделений на основе анализа эффективности выполнения договоров</p>	ежегодно в IV квартале	<p>Собраны отчеты кафедр о международной деятельности. Основные ее виды:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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 <p>Кафедры, ведущие активную международную деятельность :</p> <ul style="list-style-type: none">• 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



Мероприятие 4.3.1.

«Развитие международного сотрудничества университета»

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



Мероприятие 4.3.1.

«Развитие международного сотрудничества университета»

Проект, составные части, этапы	Срок	Итоги реализации
<p>- координация деятельности рабочих групп университета в рамках реализации международных программ и проектов</p>	<p>ежегодно в IV квартале</p>	<p>В университете в течение 3 лет работают 3 рабочие группы:</p> <ol style="list-style-type: none">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 Берлина3. Международная рабочая группа ORTO-PERIO Team по вопросам пародонтологии и ортодонтии. <p>По данным отчетов о международной деятельности групп проведен анализ реализации международных программ сотрудничества и определены задачи на 2017 год:</p> <ol style="list-style-type: none">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 ЕРМА «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
<p>-информирование НПР и обучающихся университета о проводимых мероприятиях путем размещения актуальных сведений на официальном сайте университета</p> <p>- организация участия НПР и обучающихся в международных конференциях, симпозиумах, семинарах, ярмарках образовательных услуг и других международных мероприятиях</p>	<p>ежеквартально</p> <p>ежеквартально</p>	<p>Создана и постоянно актуализируется электронная база данных международных научных форумов. Информирование НПР и обучающихся университета о проводимых мероприятиях производится на официальном сайте ВГМУ в разделе «Анонсы». Отчет о проведенных мероприятиях публикуется в разделе «Новости».</p> <p>В 2016 году проводилась организационная работа по участию НПР и обучающихся в международных конференциях, симпозиумах, семинарах:</p> <ul style="list-style-type: none">- рассылка приглашений на международные конференции- организация участия в международных онлайн-форумах в конференц-зале университета- языковая поддержка- консультативная помощь по организации выездов на конференции



Мероприятие 4.3.2. «Развитие академической мобильности»

Проект, составные части, этапы	Срок	Итоги реализации
<p>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</p>	<p>ежегодно во II квартале</p>	<p>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.</p>



Мероприятие 4.3.3.

«Совершенствование подготовки иностранных специалистов медицинского профиля»

Проект, составные части, этапы	Срок	Итоги реализации
<p>Проект 1. Разработка и реализация комплекса мероприятий по формированию контингента иностранных обучающихся:</p> <ul style="list-style-type: none">-проведение конкурсного отбора среди организаций, осуществляющих набор иностранных граждан на обучение в университете;-разработка и реализация концепции информационной поддержки процесса набора иностранных граждан (электронные ресурсы, печатные издания, видеоматериалы);-анализ основных тенденций развития мирового рынка образовательных услуг	<p>ежегодно II квартал</p> <p>ежегодно II квартал</p> <p>ежегодно II квартал</p>	<p>По результатам прием. кампании 2016 г. было подано 240 заявлений от ин. абит. По результатам вступ. испытаний на 1 курс МИМОС зачислено 209 ин. граждан, из них 193 чел. для обучения на комм.-догов. основе. Актуализированы договоры об оказании услуг по орг.отбора, направления для обучения ин.граждан в ВГМУ с 3 организациями.</p> <p>Приоритетным направлением в инф. политике университета на мировом обр. рынке остается развитие электронных средств коммуникации (офиц. сайт, соц. сети, рейтинговые ресурсы). Содержание раздела сайта университета, посвященного обучению ин. граждан, постоянно обновляется.</p> <p>На мировом рынке обр. услуг продолжает оставаться устойчивой тенденция на подготовку спец. с высшим мед. образам. для стран Азии, Африки, Ближнего Востока. В 2016г. наметился знач. спрос на обр. услуги по профилю «стоматология»</p>



Мероприятие 4.3.3.

«Совершенствование подготовки иностранных специалистов медицинского профиля»

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



Целевые показатели: Международная деятельность

	ПЛАН	ДОСТИГНУТО
Количество иностранных вузов, с которыми заключены договоры о межвузовских обменах (ед.)	18	27
Численность профессорско-преподавательского состава, прошедшего стажировки в ведущих российских и зарубежных университетах и научных центрах (чел.)	5	5
Удельный вес численности студентов, обучающихся по основной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, прошедших обучение за рубежом (%)	0,05	0,2
Доля студентов вуза, выезжающих по обмену (%)	0,2	0,2
Доля иностранных студентов, приезжающих в вуз по обмену (%)	0,04	0,04



Целевые показатели: Международная деятельность

	ПЛАН	ДОСТИГНУТО
Удельный вес численности иностранных обучающихся дальнего и ближнего (стран СНГ) зарубежья (%)	10,3	16,4
Количество иностранных специалистов, принимающих участие в научно-педагогическом процессе в академии (чел.)	18	13
Количество преподавателей, принимающих участие в научно-педагогическом процессе за рубежом (чел.)	6	13
Количество образовательных и научных международных мероприятий (шт.)	8	56
Количество преподавателей и студентов, прошедших повышение международной языковой компетентности (чел.)	120	220



Мероприятие 4.4.1. (УНПРСФЗ)

«Создание центра диагностики, лечения (включая высокотехнологическое), мониторинга и реабилитации детей и подростков, страдающих аллергическими и аутоиммунными заболеваниями, соответствующего федеральному уровню здравоохранения»

Проект, составные части, этапы	Срок	Итоги реализации
<p>Проект 2. Развитие центра генно-инженерной биологической терапии(ЦГИБТ) в детской клинической больнице: -предоставление в Центральном Черноземном регионе высокотехнологичной медицинской помощи детям и подросткам с аутоиммунными заболеваниями: -проведение терапии генно-инженерными биологическими препаратами больных по медицинским показаниям - анализ эффективности и переносимости при применении терапии генно-инженерными биологическими препаратами</p>	ежегодно	<p>ЦГИБТ ВДКБ активно участвовал в повышении доступности, качества и эффективности СМП и ВМП детям с аутоиммунными заболеваниями в ЦФО</p> <p>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</p> <p>Проведен анализ эффективности и переносимости ГИБТ: положительный эффект-54%; стойкий положительный эффект- 20%; улучшение-25%</p>



Мероприятие 4.4.1.

«Создание центра диагностики, лечения (включая высокотехнологическое), мониторинга и реабилитации детей и подростков, страдающих аллергическими и аутоиммунными заболеваниями, соответствующего федеральному уровню здравоохранения»

Проект, составные части, этапы	Срок	Итоги реализации
<p>- осуществление информационного обеспечения специалистов и населения о различных аспектах применения терапии генно-инженерными биологическими препаратами</p> <p>-осуществление консультативной деятельности по вопросам применения терапии генно-инженерными биологическими препаратами</p> <p>- внедрение современных методов терапии генно-инженерными биологическими препаратами при ревматических заболеваниях</p>	ежегодно	<p>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., INSTR. 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.</p> <p>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.</p> <p>В структуре ВМП по ФБ 89% (88 случаев) составила ревматическая патология у детей: M08</p>



Мероприятие 4.4.1.

«Создание центра диагностики, лечения (включая высокотехнологическое), мониторинга и реабилитации детей и подростков, страдающих аллергическими и аутоиммунными заболеваниями, соответствующего федеральному уровню здравоохранения»

Проект, составные части, этапы	Срок	Итоги реализации
<p>-участие в разработке и реализации региональных программ и иных документов по охране здоровья населения</p> <p>- оказание организационно-методической и консультативной помощи медицинским организациям по вопросам терапии генно-инженерными биологическими препаратами</p>	ежегодно	<p>1. ВДКБ активно участвовала в реализации Гос. программы РФ «Развитие здравоохранения» в рамках подпрограмм:</p> <p>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.</p> <p>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.</p>



Мероприятие 4.4.1.

«Создание центра диагностики, лечения (включая высокотехнологическое), мониторинга и реабилитации детей и подростков, страдающих аллергическими и аутоиммунными заболеваниями, соответствующего федеральному уровню здравоохранения»

Проект, составные части, этапы	Срок	Итоги реализации
<p>Проект 3. Разработка совместно с органами управления здравоохранения областей Центрально-Черноземного региона алгоритмов отбора пациентов для лечения в детской клинической больнице:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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.



Мероприятие 4.4.1.

«Создание центра диагностики, лечения (включая высокотехнологическое), мониторинга и реабилитации детей и подростков, страдающих аллергическими и аутоиммунными заболеваниями, соответствующего федеральному уровню здравоохранения»

Проект, составные части, этапы	Срок	Итоги реализации
<p>Проект 4. Развитие Центра эндокринологии:</p> <ul style="list-style-type: none">-выделение коек стационара для детей с эндокринной патологией-развитие консультативного приема в ЭЦ пациентов с эндокринной (включая наследственные эндокринопатии) патологией-разработка положения о маршрутизации пациентов по диагностике и лечению эндокринологической (в т.ч. высокотехнологической) мед. помощи совместно с Департаментом здр. ВО-развитие диагностики и терапии наследственных эндокринопатий, приобретение и установка необходимого оборудования для цитогенетического обследования и ДНК диагностики и расходных материалов	<p>2016 г.</p> <p>2016 г., далее ежегодно</p> <p>I квартал 2016 г.</p> <p>IV квартал 2016 г.</p>	<p>В 2016 г. выделено 15 эндокринных коек, в 2017 г. планируется расширение коечного состава по эндокринологии</p> <p>Ежемесячно консультируется более 100 пациентов</p> <p>Приказ № 178 от 03.02.2016 г. Департамента здравоохранения Воронежской области</p> <p>Внедрены прогр.по генет. типиров. насл.. заболеваний, установлен доступ к междун. базе данных наследств. забол.. В 2016 г. поставлено 53 редких наследств. диагноза. Используется совм. база ЭЦ ВДКБ ВГМУ им.Н.Н.Бурденко и ФГБУ ЭЦ МЗ РФ г.Москва. Установлено програм. обеспечение Growth Analyser, SDS ИПФ -1 –new, WHO Anthro.</p>



Мероприятие 4.4.1.

«Создание центра диагностики, лечения (включая высокотехнологическое), мониторинга и реабилитации детей и подростков, страдающих аллергическими и аутоиммунными заболеваниями, соответствующего федеральному уровню здравоохранения»

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



Мероприятие 4.4.2.

«Предоставление современных профилактических, лечебно-диагностических и реабилитационных стоматологических услуг детскому и взрослому населению региона»

Проект, составные части, этапы	Срок	Итоги реализации
<p>Проект 1 Создание центра инновационной стоматологии (стоматологическое отделение № 3):</p> <p>-разработка и утверждение Положения о стоматологическом отделении № 3</p>	II квартал 2016 г.	<p>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.</p> <p>Положение разработано.</p>
<p>-ремонт помещений</p>	2016 г.	<p>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, отремонтирован тамбур, туалет, обеспечен отдельный вход (для оказания помощи детскому населению), установл. энергосберегающие окна, светильники.</p>



Мероприятие 4.4.2.

«Предоставление современных профилактических, лечебно-диагностических 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.



Мероприятие 4.4.2.

«Предоставление современных профилактических, лечебно-диагностических и реабилитационных стоматологических услуг детскому и взрослому населению региона»

Проект, составные части, этапы	Срок	Итоги реализации
<p>Проект 2. Организация кабинета физиотерапии:</p> <ul style="list-style-type: none">-ремонт помещений-разработка и утверждение Положения о кабинете физиотерапии-оснащение отделения в соответствии с порядками оказания мед. помощи	<p>2016 г.</p> <p>II квартал 2016 г.</p> <p>2016 г.</p>	<p>В рамках общего кап. Ремонта произведен ремонт помещения № 19 согласно требованиям для физиотерапевтических кабинетов (антибликовые покрытия, контурное заземление, расположение электросетей).</p> <p>Положение разработано, находится на согласовании.</p> <p>Частично укомплектовано имеющимся оборудованием. На недостающие позиции оформлен заявки на приобретение. В связи со сложной экономической ситуацией закупки перенесены на 2017 г.</p>
<p>Проект 3. Развитие современных методов диагностики:</p> <ul style="list-style-type: none">- внедрение радиовизиографического комплекса	<p>2016-2017 гг.</p>	<p>Закуплен и установлен современный радиовизиографический комплекс Vatech EzSensor с рентгеновским аппаратом Fona общей стоимостью 430000 руб. Организовано оказание цифровой рентгенологической диагностики.</p>



Целевые показатели: Медицинской деятельности

ПЛАН

ДОСТИГНУТО

Количество главных внештатных специалистов
регионального, окружного и федерального уровней,
работающих в вузе (ед.)

11

14

Коэффициент совместительства врачей (ед.)

0,3

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.)

0,78

0,85

Укомплектованность младшим медицинским
персоналом (отношение занятых ставок к общему
количеству ставок) (ед.)

0,93

0,88

Количество среднего медицинского персонала на
1 врача (чел.)

3

1,2



Целевые показатели: Медицинской деятельности

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, включая койки дневного пребывания и реабилитации (ед.)

120

100

Обеспечение норматива занятости койки (ед.)

329,6

320,5

Средняя длительность лечения больного в стационаре (день)

11,9

11,3



Целевые показатели: Медицинской деятельности

ПЛАН

ДОСТИГНУТО

Отношение реанимационных коек к общему числу коек (ед.)

3/120

3/100

Фондовооружённость труда врачебного персонала (руб./чел.)

1766593

2975245

Фондооснащённость больничной койки (руб./койка)

950000

1190098

Количество единиц оборудования стоимостью более 1 млн.руб. (нарастающим итогом) (ед.)

27

24

Доля медицинского оборудования в возрасте до 5 лет в общей стоимости медицинского и научного оборудования (%)

69

75,4

Доля медицинского оборудования в стоимости основных фондов (%)

78

87



Целевые показатели: Медицинской деятельности

ПЛАН

ДОСТИГНУТО

Соотношение средств на обслуживание медицинского оборудования стоимостью более 200 тыс.руб. к стоимости этого медицинского оборудования (ед.)

0,002

0,0026

Наличие в структуре отделений, оказывающих высокотехнологичные виды медицинской деятельности (да/нет)

да

да

Число эксклюзивных медицинских технологий (ед.)

10

11

Доля пациентов в учреждении, пролеченных с использованием эксклюзивных медицинских технологий (%)

16

16,8

Доля эксклюзивных клинических технологий в структуре оказываемой медицинской помощи в учреждении (%)

10

10



Целевые показатели: Медицинской деятельности

ПЛАН

ДОСТИГНУТО

Число инновационных методов лабораторной диагностики (ед.)

8

10

Число инновационных методов инструментальной диагностики (ед.)

3

3

Число малоинвазивных методов инструментальной диагностики (ед.)

4

4

Количество пролеченных больных в клиниках вуза, проживающих на территории других субъектов РФ (ед.)

200

172

Количество отечественных и международных грантов по прикладным направлениям медицинской науки и практики (ед.)

27

30



Целевые показатели: Медицинской деятельности

ПЛАН

ДОСТИГНУТО

Количество прикладных международных, многоцентровых клинических исследований II фазы по тематике учреждения (ед.)

2

4

Количество прикладных международных, многоцентровых клинических исследований III фазы по тематике учреждения (ед.)

9

9

Количество прикладных международных, многоцентровых клинических исследований IV фазы по тематике учреждения (ед.)

0

2

Количество российских патентов на медицинские методики лечения и диагностики (ед.)

23

29

Количество инновационных методов лечения, представленных для трансляции в зарубежных медицинских учреждениях (ед.)

4

4



Целевые показатели: Медицинская деятельность

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
<p>Проект 1. Формирование у обучающихся гражданской позиции, развитие традиций акад. образования: организация и развитие волонтерских движений -центр добровольчества</p> <p>-добровольная народная дружина</p> <p>-отряды шефской помощи детям и инвалидам</p> <p>-художественно-творческие коллективы</p> <p>-спортивные секции</p>	<p>ежегодно</p> <p>ежегодно</p> <p>ежегодно</p> <p>ежегодно</p> <p>ежегодно</p>	<p>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 соц.-мед. мероприятиях.</p> <p>Отряд ДНД «Медик-2», состоящий из 20 чел., помогает поддерживать обществ. порядок в вузе, универс. общежитиях.</p> <p>2 отряда работают в составе Центра добровольчества «Млечный путь» (до 25 чел.).</p> <p>В ЦСКИ действуют 8 пост. студ. творческих коллективов, которые насчитывают 130 чел. ЦСКИ занимается эстетическим воспитанием студентов, развивает творческий потенциал обучающихся, организует концерты, вечера, творческие конкурсы.</p> <p>В 25 спортивных секциях университета занимаются более 450 чел.</p>



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
<p>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)</p> <p>-расширение структуры института кураторов</p> <p>-создание Советов студ. самоуправления на факультетах, курсах</p> <p>- «Школа лидерства»</p>	<p>ежегодно III квартал</p> <p>ежегодно III квартал</p> <p>ежегодно III квартал</p>	<p>В наст. время институт кураторов включает в себя 40 чел. Сформирован и начал свою работу институт тьютеров.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>



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
<p><u>Проект 3.</u> Обеспечение оптимального психологического климата и культуры взаимоотношений между обучающимися и преподавателями:</p> <p>-анкетирование обучающихся</p> <p>- скрининговые исследования состояния психологического здоровья</p>	<p>ежегодно</p> <p>ежегодно</p>	<p>проведены 2 анкетирования (1750 чел.)</p> <p>1000 чел.</p>



Мероприятие 4.5.2.

«Формирование здорового образа жизни сотрудников и обучающихся»

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



Мероприятие 4.5.2.

«Формирование здорового образа жизни сотрудников и обучающихся»

Проект, составные части, этапы	Срок	Итоги реализации
<p>Проект 2. Совершенствование целевых учебных программ по формированию системы преподавания вопросов здорового образа жизни</p>	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.
<p>Проект 3. Деятельность рабочей группы специалистов по формированию электронных паспортов здоровья студентов и проведению мониторинга состояния здоровья студентов</p>		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».



Мероприятие 4.5.2.

«Формирование здорового образа жизни сотрудников и обучающихся»

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.



Мероприятие 4.5.2.

«Формирование здорового образа жизни сотрудников и обучающихся»

Проект, составные части, этапы	Срок	Итоги реализации
<p>Проект 5. Организация движения по пропаганде здорового образа жизни:</p> <ul style="list-style-type: none">-организация и развитие спортивных секций-совершенствование двигательной активности студентов и преподавателей путём внедрения производственной гимнастики в течение рабочего дня- организация межфакультетских соревнований, спортивных олимпиад, фестивалей спорта	ежегодно	<p>Организованы и функционируют 25 спортивных секций</p> <p>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.)</p> <p>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.</p>



Мероприятие 4.5.3.

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

Проект, составные части, этапы	Срок	Итоги реализации
<p>Проект 1. Просветительская и издательская деятельность:</p> <p>- увековечивание памяти выдающихся деятелей ВГМУ</p>	2015-2018 гг.	В газетах «Медицинские кадры» и «Студенческая 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.
<p>- подготовка и издание справочных и исторических изданий, видео-фотоматериалов, сувенирной продукции, посвященной деятельности университета</p>	2015-2018 гг.	Разработана и изготовлена рекламная, сувенирная и полиграфическая продукция, посвященная деятельности университета: буклет о ВГМУ, тематические календари, пакеты, ручки, папки, блокноты, кружки с символикой вуза. Разрабатывается фотокнига, посвященная 100-летию высшего мед. образования в Воронежской обл.
<p>- организация цикла теле- и радиопередач, публикаций в СМИ, посвящ. истории, достижениям и совр. состоянию университета</p>	2015-2018 гг.	Представителями ВГМУ было организовано: 5 выступлений на радио, 52 телепередачи, 411 публикаций в печатных и электронных СМИ, а также 1215 публикаций в официальных группах соцмедиа.
<p>- тематическая деятельность музейного комплекса</p>	2015-2018 гг.	Музейным комплексом ВГМУ были организованы и 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, этапы	Срок	Итоги реализации
<p>Проект 2. Культурно-массовая и спортивно-оздоровительная работа:</p> <p>-организация мероприятий в рамках программы «Здоровье в каждую семью»</p> <p>-проведение культурно-массовых, спортивных мероприятий всероссийского и регионального уровня</p> <p>-проведение торжественных юбилейных мероприятий</p>	<p>2015-2018 гг.</p> <p>2016-2018 гг.</p> <p>2018 г.</p>	<p>В рамках реализации программы «Здоровье в каждую семью» проведено 4 выезда в сельские районы Воронежской области</p> <p>Студенты, аспиранты и преподаватели университета принимали активное участие в культурно-массовых, спортивных и иных мероприятиях всероссийского и 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.).</p> <p>В наст. время проводится активная подготовка к торжественным юбилейным мероприятиям по всем направлениям деятельности УВРМДСО</p>



Целевые показатели: Воспитательная работа и физкультурно-оздоровительная работа

ПЛАН

ДОСТИГНУТО

Численность обучающихся, принимающих участие в добровольческой деятельности (разово или на постоянной основе) (чел.)

400

600

Количество волонтерских отрядов (ед.)

9

12

Численность обучающихся, вовлеченных в реализуемые органами исполнительной власти проекты и программы в сфере поддержки талантливой молодежи (чел.)

21

21

Количество кураторов студентов (ед.)

40

40



Целевые показатели: Воспитательная работа и физкультурно-оздоровительная работа

ПОКАЗАТЕЛИ

ДОСТИГНУТО

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
<p>Проект 1. Формирование базы по техническому состоянию объектов:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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)
<p>Проект 2. Строительство СОК № 2, приуроченное к 100-летию ВГМУ</p>	2016-2018 гг.	Проектно-изыск. работы перенесены на 2017 г. в связи с отсутствием финансирования.
<p>Проект 3. Реализация программ по энергосбережению:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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. Формирование «доступной среды» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями:		
-обустройство парковки автотранспорта с зоной высадки для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	I квартал 2016 г.	выполнено
-благоустройство территории и мест отдыха: установка скамеек для отдыха со спинкой и подлокотниками, обозначение места отдыха изменением фактуры наземного покрытия	IV квартал 2016 г.	выполнено частично, включено в план ремонтных работ на 2017 г.
-обустройство санитарно-бытовых помещений	IV квартал 2016 г.	выполнено
-монтаж аудиовизуальных систем: обозначение элементов инфраструктуры доступных для инвалидов соответствующими визуальными и тактильными знаками	IV квартал 2016 г.	выполнено частично, включено в план ремонтных работ (с 4 кв.2017 г. по 2 кв. 2018 г.)
-оборудование учебно-воспитательных помещений: оборудование в актовом зале, аудиториях мест, расположенных на горизонтальной площадке в одном уровне с входом	I квартал 2014 г. – IV квартал 2016 г.	выполнено частично, завершение в 4 кв. 2017 г.



Мероприятие 4.6.2.

«Развитие и модернизация информационно-коммуникационной среды университета и интеграция ее в мировое информационное пространство»

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



Мероприятие 4.6.2

«Развитие и модернизация информационно-коммуникационной среды университета и интеграция ее в мировое информационное пространство»

Проект, составные части, этапы	Срок	Итоги реализации
<p>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</p>	позапно 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.: <ul style="list-style-type: none">• 10 проекторов• 10 ноутбуков• 25 компьютеров• 13 МФУ• 13 принтеров
<p>Проект 5. Приобретение и использование лицензионного программного обеспечения: - приобретение и обновление лицензионного программного обеспечения</p>	800 компл. позапно до IV квартала 2018 г.	Все устанавливаемое программное обеспечение является лицензионным. По возможности используется свободно-распространяемое программное обеспечение (сервера на основе Linux). В 2016 г. были приобретены: <ul style="list-style-type: none">- Антивирус Касперского, 700 лицензий- 100 лицензий Windows 10 Pro Academic- 100 лицензий Microsoft Office Academic



Мероприятие 4.6.2.

«Развитие и модернизация информационно-коммуникационной среды университета и интеграция ее в мировое информационное пространство»

Проект, составные части, этапы	Срок	Итоги реализации
<p>Проект 6. Создание беспроводного сегмента сети университета: -настройка доступа к ресурсам университета и реализация мониторинга работы и использования сети</p>	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
<p>Проект 7. Модернизация и поддержка в актуальном состоянии веб-портала университета, в том числе и на иностранных языках (английский, немецкий)</p>	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.

«Развитие и модернизация информационно-коммуникационной среды университета и интеграция ее в мировое информационное пространство»

Проект, составные части, этапы	Срок	Итоги реализации
<p>Проект 9. Развитие существующей автоматизированной системы управления университета и внедрение новых подсистем, позволяющих повысить эффективность управления университета</p>	поэтапно до 2018 г.	<p>В системе управления учебным процессом, созданной силами своих специалистов, выполнялись доработки по подсистемам:</p> <ul style="list-style-type: none">-Подсистема «Студенты»-Подсистема «Интернатура и ординатура»-Подсистема «УМУ»-Подсистема «МИМОС»-Подсистема «Сотрудники»-Подсистема «Договорной отдел»-Подсистема «Аспирантура, докторантура»-Подсистема «ВУС» <p>В системе «Тандем» в 2016 г. была расширена система приема поступающих до полного приема по всем направлениям в этой системе</p>
<p>Проект 10. Создание единой телефонной сети ВГМУ</p>	поэтапно до 2018 г.	<p>Вопрос находится в проработке технического решения. Проведено несколько совещаний с телекоммуникационными компаниями (Билайн, ТТК)</p>



Целевые показатели: финансовой устойчивости и ресурсного обеспечения

ПЛАН

ДОСТИГНУТО

Общая площадь учебно-научных помещений в расчёте на одного студента (кв.м.)

15,0

15,0

Экономия энергоресурсов (%)

0,8

0

Площадь отремонтированных помещений вуза (кв.м.)

1988

2203

Доля стоимости современных (не старше 5 лет) машин и оборудования в вузе в общей стоимости машин и оборудования (%)

69

66



Управление реализацией программы

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

Ответственные за реализацию стратегических задач:

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



**Спасибо за
внимание!**

