



О ЗАДАЧАХ КОЛЛЕКТИВА УНИВЕРСИТЕТА В 2015-2016 учебном году

Ректор ВГМУ им. Н.Н. Бурденко,
профессор И.Э. Есауленко
31 августа 2015 года



КАДРОВЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ВГМУ им. Н.Н. Бурденко



№	НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	БЮДЖЕТ	ВНЕБЮДЖЕТ	ВГМУ
1.	Количество штатных единиц в целом по учреждению	882,25	1142,50	2024,75
2.	Численность работников по внутреннему совместительству	222	240	462
3.	Численность работников по внешнему совместительству	134	152	286



КАФЕДРЫ

Студенческие – 57
Дополнительного
образования – 20

ОСТЕПЕНЕННОСТЬ –
75%

Доктора наук – 140
Кандидаты наук –
532

ППС ДО 39 ЛЕТ –
362

Из них:
доктора наук – 6;
кандидаты наук –
228

ПОЧЕТНЫЕ ЗВАНИЯ И НАГРАДЫ

Заслуженный врач РФ – 34

Заслуженный работник Высшей Школы РФ – 7

Заслуженный деятель науки РФ – 4

Заслуженный изобретатель РФ – 2

Отличник здравоохранения – 16

Почетная грамота Министерства здравоохранения –
более 20



КАДРОВЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ВГМУ им. Н.Н. Бурденко



Категория персонала	2013/14	2014/15	Проект на 2015/16
	Количество штатных единиц		
ППС (студ.каф.)	639,75	668,5	560,25
УВП	231,5	232,5	216
ППС (идпо)	143,25	143	
УВП	40	41	

ВЫПОЛНЕНИЕ В 2015-2016 УЧЕБНОМ ГОДУ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПЛАНА МЕРОПРИЯТИЙ («ДОРОЖНОЙ КАРТЫ») И ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ УНИВЕРСИТЕТА



- 1. Совершенствование многоуровневой системы непрерывного профессионального образования.**
- 2. Развитие научно – инновационной деятельности, в том числе развитие фундаментальных и прикладных научных исследований.**
- 3. Повышение эффективности оказания медицинской помощи клиниками университета.**
- 4. Развитие кадрового потенциала учреждения, в том числе:**
 - совершенствование рейтинговой системы оценки труда сотрудников вуза;**
 - разработка и внедрение механизмов эффективного контракта.**



ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕЖИМА ЗАКОННОСТИ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УНИВЕРСИТЕТА

- **Информирование работников и обучающихся университета о действующем законодательстве и изменениях в нем.**
- **Формирование законопослушного поведения работников и обучающихся университета.**
- **Осуществление мероприятий по укреплению договорной, финансовой и трудовой дисциплины.**
- **Актуализация локальных нормативных актов.**



РЕАЛИЗАЦИЯ АНТИКОРРУПЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ УНИВЕРСИТЕТА



- **Выявление и систематизация причин и условий проявления коррупции в деятельности университета.**
- **Организация и проведение анкетирования обучающихся в целях вскрытия фактов коррупционных правонарушений, допущенных сотрудниками университета.**
- **Мониторинг коррупционных рисков и их устранение.**
- **Осуществление комплекса организационных, разъяснительных и иных мер по антикоррупционному просвещению сотрудников и обучающихся университета.**

ЗАДАЧИ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА 2015-2016 УЧЕБНЫЙ ГОД



1.

Совершенствование проведения государственной итоговой аттестации

СОЗДАНИЕ ЛОКАЛЬНЫХ АКТОВ с учетом утвержденного Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры (приказ Минобрнауки России от 29.06.2015 № 636).

ПОДГОТОВКА ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ (форма, структура, содержание, критерии оценки результатов ГИА) с учетом требований установленных стандартом.

ЗАДАЧИ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА 2015-2016 УЧЕБНЫЙ ГОД



2.

Подготовка к проведению аккредитации выпускников 2016 года

РАЗРАБОТКА И УТВЕРЖДЕНИЕ ЛОКАЛЬНЫХ НОРМАТИВНЫХ АКТОВ ПРОЦЕДУРЫ АККРЕДИТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ

ФОРМИРОВАНИЕ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (перечень компетенций, описание показателей и критериев оценивания компетенций, шкал оценивания, типовые контрольные задания, методические материалы, определяющие процедуру оценивания квалификации) для проведения аккредитации завершивших обучение по специальностям 31.05.03 Стоматология, 33.05.01 Фармация.

ЗАДАЧИ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА 2015-2016 УЧЕБНЫЙ ГОД



3.

Обновление и разработка образовательных программ высшего образования на основе ФГОС с учетом Порядка организации и осуществления образовательной деятельности, квалификационных требований и принимаемых профессиональных стандартов

- **ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА** (34.03.01 Сестринское дело)
- **ПРОГРАММЫ СПЕЦИАЛИТЕТА** (31.05.01 Лечебное дело, 31.05.02 Педиатрия, 31.05.03 Стоматология, 32.05.01 Медико-профилактическое дело, 33.05.01 Фармация).
- **ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ** (30.06.01 Фундаментальная медицина, 31.06.01 Клиническая медицина, 31.06.01 Медико-профилактическое дело, 04.06.01 Химические науки, 06.06.01 Биологические науки, 37.06.01 Психологические науки, 44.06.01 Образование и педагогические науки)
- **ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ** (по 35 специальностям).

ЗАДАЧИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВГМУ им.Н.Н.БУРДЕНКО НА 2015-2016 УЧЕБНЫЙ ГОД



4.

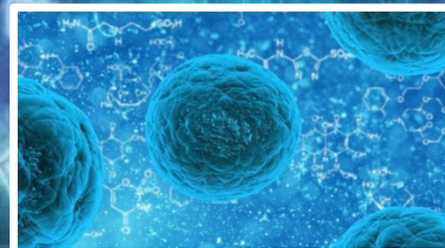
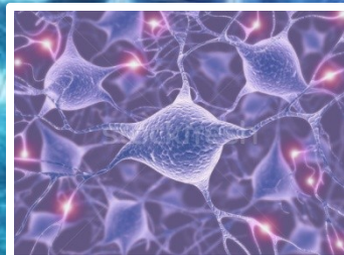
Обновление и разработка образовательных программ среднего профессионального образования на основе ФГОС с учетом Порядка организации и осуществления образовательной деятельности, квалификационных требований и принимаемых профессиональных стандартов

ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА:

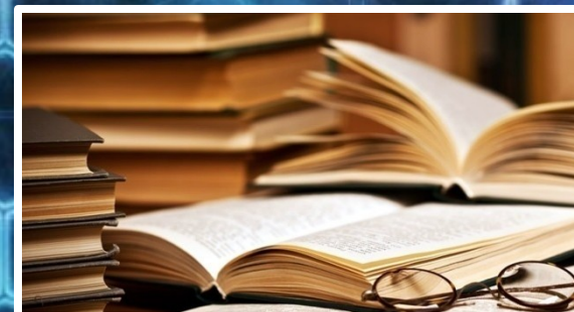
31.02.05 Стоматология ортопедическая

34.02.01 Сестринское дело

ЗАДАЧИ В ОБЛАСТИ НАУЧНО-ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



**ПУБЛИКАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ И
ГРАНТОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ -
основные показатели эффективности
научно-инновационной
деятельности вуза**



МЕСТО ВГМУ им. Н.Н. БУРДЕНКО В РЕЙТИНГЕ elibrary СРЕДИ МЕДИЦИНСКИХ ВУЗОВ РОССИИ ПО ИТОГАМ 2014 года (n=51)



ПОКАЗАТЕЛЬ	РЕЙТИНГОВОЕ МЕСТО
- Индекс Хирша	43
- Число цитирований РИНЦ	34
- Число публикаций Web of Science / / Scopus	37
- Общее число публикаций за 5 лет	16
- Доля публикаций, процитированных хотя бы 1 раз	25
- Средневзвешенный импакт-фактор журналов	50
- Среднее число цитирований в расчете на 1 публикацию	46

ПРИОРИТЕТЫ В ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ



1. Публикация в изданиях Web of Science/Scopus.

2. Публикация в изданиях, входящих в РИНЦ:

2.1. В высоко рейтинговых Российских изданиях с импакт-фактором не ниже **0,3;**

2.2. В изданиях ВГМУ им. Н.Н. Бурденко.

3. Патенты и авторские свидетельства на программы для ЭВМ, базы данных.

4. Монографии с ISBN тиражом не менее 500 экз.

5. Самоцитирование, перекрестное цитирование (учениками и коллегами).



ГРАНТОВАЯ АКТИВНОСТЬ



- **КОЛИЧЕСТВО ГРАНТОВЫХ ЗАЯВОК** (в 2014 году – 58, выиграно – 7 (12%); в федеральном университете ~ 1000, эффективность – 10-12%).
- **КОЛИЧЕСТВО ППС, УЧАСТВУЮЩИХ В ГРАНТОВЫХ КОНКУРСАХ** – 58 чел. (8%), в федеральном университете – до 25%.
- **КОЛИЧЕСТВО ГРАНТОВ** в 2014 году – 2 гранта Президента РФ и 5 «УМНИК».
- **РОССИЙСКИЕ ГРАНТОВЫЕ КОНКУРСЫ** (вовлечение студентов, аспирантов, молодых кандидатов наук).
- **МЕЖДУНАРОДНЫЕ ГРАНТОВЫЕ КОНКУРСЫ** (зарубежные стажировки ведущих ученых университета).
- **ОБУЧАЮЩИЕ СЕМИНАРЫ** для ППС, аспирантов, студентов.

ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ НА СОИСКАНИЕ ФИНАНСОВОЙ ПОДДЕРЖКИ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ



**ФИНАНСОВАЯ ПОДДЕРЖКА
НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

формирование команды исполнителей, распределение ролей

поиск инвесторов (фондов грантовой поддержки)

этапы продвижения (публикации, патенты)

формулирование цели научного проекта

определение медико-экономической эффективности

НА УРОВНЕ СТРУКТУРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ

+

система поощрений наиболее активных в научной работе сотрудников

организация внутри-университетских конкурсов

материально техническая база выполнения научных исследований

выделение наиболее востребованных на государственном уровне научных проблем

формирование направлений комплексных исследований

НА УРОВНЕ ВУЗА В ЦЕЛОМ

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВГМУ им. Н.Н. Бурденко

КРИТЕРИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ НИР



Для ВУЗА

- ✓ Объем НИОКР за счет средств заказчика (всего, на 1 работающего)
- ✓ Численность штатных сотрудников: кандидатов и докторов наук
- ✓ Публикации (WoS, Scopus, вед. журналы РФ - РИНЦ)
- ✓ Патенты/свид., в т.ч. за рубежом
- ✓ Число грантов российских и международных научных фондов
- ✓ Индекс Хирша
- ✓ Импакт-фактор журналов (>0,3)
- ✓ Количество цитирований РИНЦ/WoS, Scopus

Для научных руководителей

- ✓ Публикации (WoS, Scopus, вед. журналы РФ-РИНЦ; рецензируемые монографии за рубежом)
- ✓ Патенты на изобретения, полезные модели, промышл. образцы (в т.ч. за рубежом)
- ✓ Выполнение НИОКР на платной основе;
- ✓ Число аспирантов на 1 руководителя
- ✓ Участие с докладом на международных конференциях
- ✓ Индекс Хирша

Для членов диссоветов

- ✓ Публикации (WoS, Scopus – не менее 3 за 5 лет, журналы перечня ВАК; рецензируемые монографии за рубежом)
- ✓ Патенты на изобретения, полезные модели, промышл. образцы (в т.ч. за рубежом)
- ✓ Количество цитирований РИНЦ/WoS, Scopus
- ✓ Участие с докладом на международных конференциях
- ✓ Индекс Хирша

ОБЪЕДИНЕННЫЕ ДИССЕРТАЦИОННЫЕ СОВЕТЫ



УНИВЕРСИТЕТЫ	НАУЧНЫЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ	УРОВЕНЬ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМЫ
<ul style="list-style-type: none">•НИИ БелГУ•Курский ГМУ•ВГМУ им. Н.Н. Бурденко	<p>14.03.06 - фармакология, клиническая фармакология (медицинские, фармацевтические, биологические науки)</p>	<p>Пройден экспертный совет ВАК РФ</p>
<ul style="list-style-type: none">•Юго-Западный государственный университет (Курск)•Курский ГМУ•ВГМУ им. Н.Н. Бурденко	<p>03.01.09 – математическая биология, биоинформатика (медицинские науки), 14.03.09 – клиническая иммунология, алергология</p>	<p>На рассмотрении в экспертном совете ВАК РФ</p>
<ul style="list-style-type: none">•ВГМУ им. Н.Н. Бурденко•Саратовский ГМУ имени В.И. Разумовского	<p>14.01.20 – анестезиология и реаниматология, 14.01.17 – хирургия</p>	
<ul style="list-style-type: none">•ВГМУ им. Н.Н. Бурденко•Курский ГМУ•Смоленский ГМУ	<p>14.01.01 – акушерство и гинекология, 14.01.14 – стоматология</p>	



МИРОВЫЕ КРИТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ, ТРЕБУЮЩИЕ УСКОРЕННОГО РАЗВИТИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



- 
- **Геномика, генная инженерия.**
 - **Фармакогенетика и персонифицированная терапия.**
 - **Клеточные технологии, выращивание органов, стволовые клетки, перепрограммирование, в том числе иммунной системы.**
 - **Объединение приборов, оптических систем, молекулярной генетики.**
 - **Регуляторные РНК.**

ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ МЕДИЦИНСКОЙ НАУКИ И ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ В РОССИИ



14 НАУЧНЫХ ПЛАТФОРМ

ОНКОЛОГИЯ

НЕВРОЛОГИЯ

ФАРМАКОЛОГИЯ

ПЕДИАТРИЯ

МИКРОБИОЛОГИЯ

ЭНДОКРИНОЛОГИЯ

**РЕПРОДУКТИВНОЕ
ЗДОРОВЬЕ**

**ПСИХИАТРИЯ
ЗАВИСИМОСТЕЙ**

**КАРДИОЛОГИЯ И
АНГИОЛОГИЯ**

**ИНВАЗИВНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ**

ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ СРЕДА

**РЕГЕНЕРАТИВНАЯ
МЕДИЦИНА**

**ИННОВАЦИОННЫЕ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ В МЕДИЦИНЕ**

**Стратегия развития медицинской науки в Российской Федерации на период
до 2025 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской
Федерации от 28 декабря 2012 г. № 2580-р**



Молекулярная
генетика

Постгеномные
исследования

Протеомика

Молекулярная
морфология и
физиология

Клеточная и тканевая
инженерия

Биоинформатика

**ПОИСКОВЫЕ
БИМЕДИЦИНСКИЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ**

Педиатрия

Микробиология

Фармакология

Кардиология и
ангиология

Психиатрия
зависимостей

Инвазивные
технологии

Регенеративная медицина

Инновационные фундаментальные
технологии в медицине

**ОРГАНИЗАЦИЯ МЕДИЦИНСКИХ
РАЗРАБОТОК ПО НАПРАВЛЕНИЯМ
(ПЛАТФОРМАМ)**

Иммунология

Эндокринология

Неврология

Онкология

Репродуктивное
здоровье

Профилактическая
среда

НИИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ БИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЫ ВГМУ ИМ. Н.Н. БУРДЕНКО



ТРЕБОВАНИЯ К ОСУЩЕСТВЛЯЕМОЙ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- **Солокализация** сфер интересов проводимых поисковых биомедицинских исследований ИЭБМ с приоритетными инновационными технологиями в мировой биомедицинской науке.
- **Выполнение поисковых биомедицинских исследований** в соответствии с приоритетными направлениями развития медицинской науки и инновационных подходов здравоохранения в Российской Федерации.
- **Использование** в биомедицинских исследованиях современных инновационных технологий и перспективного научного оборудования.



НИИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ БИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЫ ВГМУ им.Н.Н.БУРДЕНКО



ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПОИСКОВЫХ БИМЕДИЦИНСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ НИИ ЭБМ

- Использование **высокотехнологичного оборудования** для диагностики и лечения аутоимунной патологии.
- **Освоение клеточных технологий** для развития перспективных направлений регенеративной медицины в стоматологии.
- **Высокоселективное выявление искомым структур** в исследуемом биоматериале с использованием достижений молекулярной морфологии, иммунной гистохимии и оптических систем.
- **Количественное изучение белков** в биоматериале посредством технологий современных высокочувствительных аналитических методов.
- **Выявление уровня экспрессии соответствующих генов** с помощью полимеразной цепной реакции «в реальном времени».



РАЗВИТИЕ НИИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ БИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЫ ВГМУ им. Н.Н. БУРДЕНКО



- **ЛАБОРАТОРИЯ МОЛЕКУЛЯРНОЙ МОРФОЛОГИИ и ИММУНОГИСТОХИМИИ.**
- **ЛАБОРАТОРИЯ ТРАНСЛЯЦИОННЫХ (ПОСТГЕНОМНЫХ) ИССЛЕДОВАНИЙ** (вестерн-блоттинг, электрофорез белков и нуклеиновых кислот, полимеразная цепная реакция "в реальном времени").
- **ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО-БИОЛОГИЧЕСКАЯ КЛИНИКА (ВИВАРИЙ)??**

НАУЧНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ НА БАЗЕ СТРУКТУРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ВГМУ им.Н.Н.БУРДЕНКО

- **ЛАБОРАТОРИЯ АУТОИММУННЫХ и АЛЛЕРГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ** (на базе детской клинической больницы).
- **ЛАБОРАТОРИЯ РЕГЕНЕРАЦИИ КОСТНОЙ ТКАНИ** (на базе стоматологической поликлиники).
- **ЛАБОРАТОРИЯ ЗДОРОВЬЕСБЕРЕГАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ** (на базе кафедры нормальной физиологии).
- **ЦЕНТР ЭНДОКРИНОЛОГИИ** (на базе детской клинической больницы ВГМУ им. Н.Н.Бурденко).
- **ЛАБОРАТОРИЯ «АКВАНАНО»** (на базе кафедры фармакологии).

РАЗВИТИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ



**Созданы: новое имя
сайта и новое имя
почты**

Новый сайт:

VrnGMU.ru

Прежний сайт функционирует:

vsmaburdenko.ru

Новые почтовые адреса:

ИМЯ@vrngmu.ru

Старые имена доступны:

ИМЯ@vsmaburdenko.ru

The screenshot shows the website header for vsmaburdenko.ru. The top navigation bar includes links for "Университетская почта", "English", "Здравствуйте, Илья Сергеевич", "Выйти G", and "Банк документов". Below this is the university's name "Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко" and contact information: "mail@vrngmu.ru, mail@vsmaburdenko.ru" and "г. Воронеж, ул. Студенческая, 10". A secondary navigation menu contains "Поступление", "Университет", "Образование", "Медицина", and "Наука". A search bar is located on the right with the text "поиск по сайту".

The banner features a globe with a satellite and the text "НА ОРБИТЕ ДОБРОВОЛЬЧЕСТВА". Below the globe is the text "Локус обмена опытом практик добровольчества студентов медицинских и фармацевтических вузов России". The main headline reads "СПЕШИТЕ ДЕЛАТЬ ДОБРО!".



Есауленко Игорь Эдуардович
Ректор университета, д.м.н., профессор

Дорогие наши абитуриенты!

Сегодня Вы стоите на пороге знаменательного события – выбора жизненного пути. Мы верим, что выбор профессии врача, медицинской сестры или фармацевта хорошо осознан и глубоко продуман вами. Мы рады, что для получения образования вы выбрали наш университет.

На протяжении всей истории существования ВГМУ им. Н.Н. Бурденко является важнейшим центром развития высшего медицинского образования, колыбелью передовой мысли, осуществляет огромную работу по развитию и поддержке отечественной медицинской элиты. Тысячи наших выпускников составляют золотой фонд российского здравоохранения и наполняют гордостью за них наши сердца.

[Подробнее →](#)

Анонсы

XXII Конгресс Ассоциации гепатопанкреатобилиарных хирургов стран СНГ

7 Сентября 2015 [Подробнее](#)

Дни открытых дверей Центра студенческих культурных инициатив

Новости

[Первая смена летнего студенческого отдыха в Крыму](#)

24 Августа 2015

[Участие в форуме "Территория смыслов на Клязьме"](#)

12 Августа 2015

РАЗВИТИЕ КОМПЬЮТЕРНОЙ СЕТИ



Подключены к сети ВГМУ им. Н.Н. Бурденко с 01.01.2015 г.:

АДРЕС	КАФЕДРЫ
ул. Космонавтов, 21 (ЦГЭ ВО)	Гигиенических дисциплин; гигиены, эпидемиология и организация госэпидслужбы ИДПО
ул. Средне-Московская, 75	Эпидемиологии
ул. Бурденко, 1а (ВОДКБ №1)	Медицинская экспертиза с доказательной медициной ИДПО
ул. Машиностроителей, 136 (ГПК №11)	Организация сестринского дела Организация сестринского дела ИДПО
Проспект Патриотов, 23 (БСМП №1)	Акушерство и гинекология №1 Травматология и ортопедия Факультетская терапия Факультетская хирургия Челюстно-лицевая хирургия Организация сестринского дела Неврология ИДПО
ул. Лизюкова, 24 (ГПК№4)	Поликлиническая терапия и общая врачебная практика, Общая врачебная практика (семейная медицина) ИДПО

РАЗВИТИЕ КОМПЬЮТЕРНОЙ СЕТИ



До конца 2016 года все клинические кафедры должны быть подключены к сети Университета

Адрес	Кол-во кафедр	Очередь на II / 2015	Очередь на I / 2016	Очередь на II / 2016
20-лет Октября, д. 73	1			1
БСМП №10, Минская, 43	3	4		
БСМП №10, Остужева, 29 Родильный дом	2	5		
Вайцеховского, д. 4 (ВОКОД)	2		6	
ВОДКБ №1, Бурденко, 1	4	3		
ВОКБ №1, Московский проспект, 151	14		1	
ВОКБ №1, Московский проспект, 151а	1		2	
ВОКОБ, Революции 1905 года, 22	1			2
ВОКСП, Плехановская, 20	1			3
Ворошилова, 3	1			4
ГБК №2 им. К.В.Федяевского (пр. Революции, 12)	2			5
ГКБ №17, К.Маркса, 36	1			6
ГКБ №20, Депутатская, 15	2	7		
ДГКБ №1, Рылеева 22В	1			7
Ипподромная, 18а	1			8
Каляева, д. 19	2		3	
Клинический санаторий им. Горького	2			9
Кольцовская, д. 1	1			10
Лизюкова, д. 24	2	1		
Ломоносова, 114	3	2		
Маршака, д. 1	1			11
ОДКБ №2, 45 Стрелковой дивизии, 64	4		4	
пл. Ленина, 5а	2		5	
Плехановская, 66	4	6		
пос. Тенистый, ул. Тепличная, д. 1	1			12
ул. Бахметьева, 10	1			13
ул. Шишкова, 58	1			14

Кафедра получает доступ к сети ВГМУ, доступ к почте ВГМУ, антивирус, доступ к сети интернет (как следствие - система вебинаров, система дистанционного обучения и тестирования Moodle). В планах на будущее - IP-телефон (внутренний и городской), ресурсы на файловом сервере.

НОВЫЕ КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ



Автоматизация приемной кампании (разработчик ТАНДЕМ)



Приемная кампания 2015 года проведена полностью на новой системе.

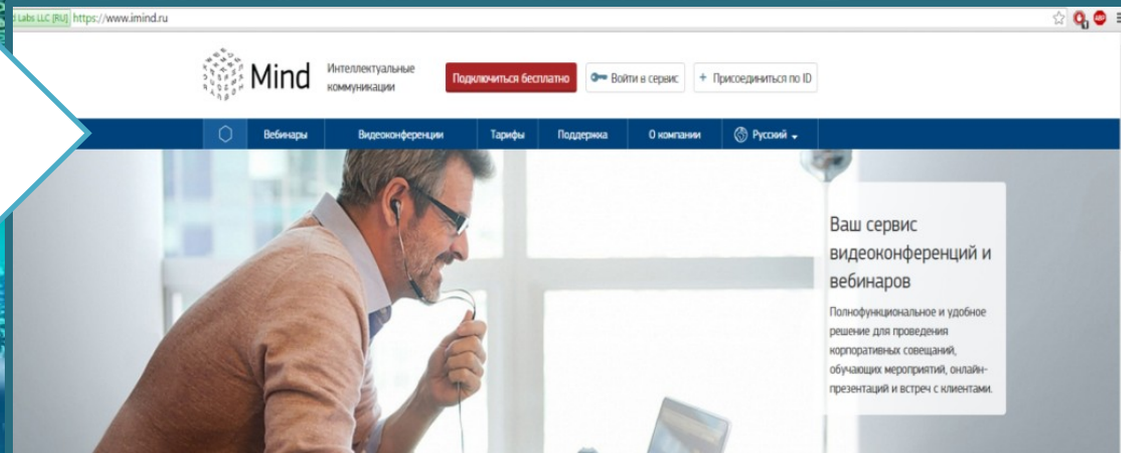
Результаты автоматизации приемной кампании:

- прозрачное ведение приемной кампании;
- возможность просчета проходного балла каждый день (размещение проходного балла на сайте, что привело к существенному возрастанию проходного балла);
- возможность предварительной регистрации поступающих через интернет;
- автоматическая передача данных по ходу приемной кампании в ФИС и из ФИС (Федеральная информационная система по госэкзаменам).
- удачно проведенная приемная кампания. В условия демографического спада в ВГМУ им.Н.Н.Бурденко поступило больше абитуриентов, чем в 2014 г., и с более высоким баллом.

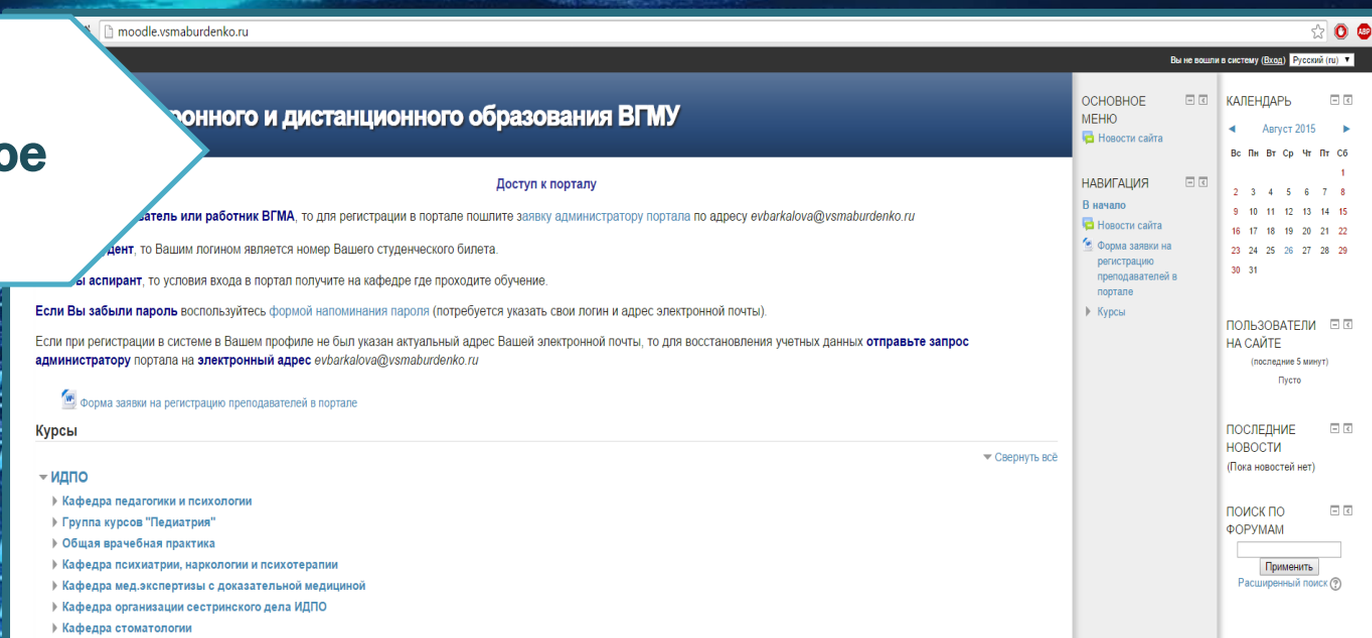
НОВЫЕ КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ



iMind (вебинары)



Moodle (дистанционное обучение)



ЗАДАЧИ В ОБЛАСТИ НЕПРЕРЫВНОГО МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ



1. Участие в проектах Минздрава России по отработке основных принципов непрерывного медицинского образования для специалистов системы здравоохранения с участием общественных профессиональных организаций.
2. Продолжение реализации системы непрерывного профессионального развития медицинских кадров в рамках соглашения о совместной деятельности ВГМУ им.Н.Н.Бурденко и Департамента здравоохранения Воронежской области.
3. Создание единого реестра слушателей в объединенной программе Управления по дополнительному профессиональному образованию в “электронном документообороте”.

ЗАДАЧИ ПО ПОВЫШЕНИЮ КАЧЕСТВА ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ



- **Организационно-структурная оптимизация работы клиник ВУЗа и конкретизация видов и объемов лечебно-консультативной деятельности профессорско-преподавательского состава каждой КЛИНИЧЕСКОЙ КАФЕДРЫ.**
- **Заключение договоров с клиническими больницами с четким указанием руководителей практической подготовки обучающихся по каждой из специальностей (представители ВГМУ) и ответственных за организацию этой подготовки (сотрудники клинических баз).**
- **Повышение ответственности профессорско-преподавательского состава за качество оказываемой медицинской помощи на базах практической подготовки студентов в соответствии с потребностями клинических больниц.**
- **Создание и совершенствование базы тестовых заданий для проведения экзаменов по различным специальностям в аккредитационном центре ВГМУ им. Н.Н. Бурденко.**

ФОРМИРОВАНИЕ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ



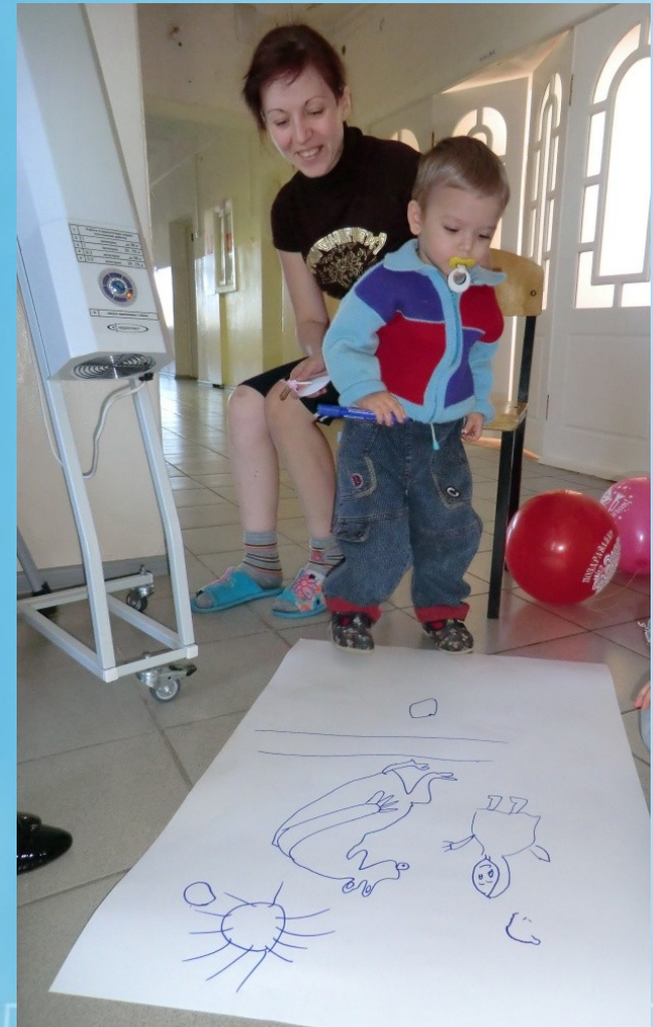
- В 2016 году необходимо продолжить и активизировать участие клиницистов университета в реализации регионального проекта Воронежской области “Живи долго”, вузовского проекта “Здоровье в каждую семью” и всего комплекса мероприятий по формированию здорового образа жизни студенческой молодежи.



ДЕТСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА



- Для оптимизации деятельности ВДКБ необходимо провести реорганизацию стационара круглосуточного пребывания, определив общую мощность в 100 коек.
- Организация стационара краткосрочного пребывания (1-2 суток) для проведения срочной диагностики и выработки тактики лечения.
- Планирование и заявка в МЗ РФ на 2016 год на оказание ВМП по профилю “педиатрия”
- Увеличение объемов оказания платных услуг с учетом возможностей диагностической базы клиники.



РЕОРГАНИЗАЦИЯ ПОЛИКЛИНИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ ВДКБ ВГМУ им. Н.Н. Бурденко



- Передача прикрепленного детского населения в территориальные органы здравоохранения.
- Создание консультативной поликлиники в соответствии с федеральным уровнем ВДКБ.
- Организация консультативного приема профессорско-преподавательским составом клинических кафедр университета по 20 специальностям по утвержденному графику.
- Развитие и увеличение объемов консультативного приема в рамках работы эндокринологического центра.
- Увеличение объемов медицинской помощи в условиях стационара дневного пребывания.

РЕОРГАНИЗАЦИЯ ПОЛИКЛИНИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ ВДКБ ВГМУ им. Н.Н. Бурденко



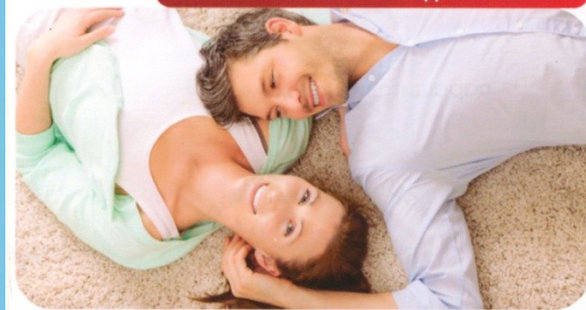
- Приоритетным направлением работы по оптимизации ВДКБ ВГМУ им. Н.Н. Бурденко следует считать развитие **ЭНДОКРИНОЛОГИЧЕСКОГО ЦЕНТРА**, призванного стать инновационной научно-практической площадкой клинической медицины университета.
- Учитывать, что эндокринологический центр вошел в число научных платформ по развитию эндокринологии МЗ РФ на 2016 год и должен стать важным элементом развития научных исследований в нашем ВУЗе.
- Инновационность центра должна быть подтверждена получением от МЗ РФ объемов ВМП по детской эндокринологии.



ЭНДОКРИНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ВДКБ ВГМУ им.Н.Н.Бурденко
при совместной деятельности
Эндокринологического центра
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РФ

 **ВЫСОКИЙ ПРОФЕССИОНАЛИЗМ**

СОВРЕМЕННАЯ ДИАГНОСТИКА



ОБСЛЕДОВАНИЕ

КОНСУЛЬТАЦИЯ

ЛЕЧЕНИЕ

АНАЛИЗЫ



ПРИЁМ ВЕДЁТСЯ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ И ДЕТЕЙ

СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА



- Для устойчивого функционирования стоматологической поликлиники и выполнения контрольных показателей “дорожной карты” ее развития необходима оптимизация структуры и штатов и доведение объема зарабатываемых по платным услугам средств до 70-75% консолидируемого бюджета.
- В целях оптимизации учебно-практической и финансовой деятельности стоматологической поликлиники ВГМУ им. Н.Н. Бурденко представляется целесообразным создание рабочей группы по подготовке анализа работы клиники и выработки конкретных предложений ее совершенствования.





ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К ОКРУЖНЫМ ЦЕНТРАМ АККРЕДИТАЦИИ

- Территориальная численность специалистов работающих в отрасли не менее 10 тыс. человек.
- Наличие ГОУ ВПО или ДПО, реализующего в соответствии с лицензией программы подготовки в ординатуре и ДПО.
- Наличие материально-технических и кадровых ресурсов: площадь не менее 1 тыс.кв.м, симуляционно-аттестационный центр 1 уровня, эксперты с опытом работы.
- Наличие общежития на 100 мест.
- Возможность участия на основе софинансирования.
- Удобство региональной транспортной инфраструктуры и территориального распределения медицинских организаций.
- Наличие зарегистрированных и активно действующих общественных профессиональных объединений.

СЕРТИФИКАЦИОННО-АККРЕДИТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР



ДЛЯ СОЗДАНИЯ ЦЕНТРА АККРЕДИТАЦИИ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ НЕОБХОДИМО:

- Подготовить помещения для его работы с учетом объемов аккредитации в 15-20 тыс врачей ежегодно.
- Методическая работа по формированию базы тестовых материалов.
- Продолжить оснащение симуляционного центра оборудованием.
- Разработать алгоритмы взаимодействия с органами управления здравоохранением региона по направлению медицинских работников на аккредитацию.
- Предложить систему мониторинга аккредитации медицинских работников с учетом обязательного непрерывного развития врачей и фармацевтических работников.

СЕРТИФИКАЦИОННО-АККРЕДИТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР



ПОЛНОМОЧИЯ ОКРУЖНОГО ЦЕНТРА АККРЕДИТАЦИИ:

- Участие в разработке и совершенствовании организационно-методических и нормативных документов по аккредитации медицинских работников.
- Разработка оценочных средств, формировании и поддержании в актуальном состоянии окружной базы данных оценочных средств.
- Формирование и поддержание в актуальном состоянии окружного реестра аккредитованных специалистов.
- Формирование и поддержание в актуальном состоянии окружного реестра документов, подтверждающих аккредитацию.
- Внесение предложений по развитию системы аккредитации.
- Мониторинг и самооценка эффективности деятельности.
- Формирование и обеспечение работы окружных экспертных, апелляционных и наблюдательных комиссий и советов.

СЕРТИФИКАЦИОННО-АККРЕДИТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР



- **Важнейшая задача ВГМУ им. Н.Н. Бурденко - создание ЦЕНТРА АККРЕДИТАЦИИ в 2016 году, который должен соответствовать уровню ОКРУЖНОГО АККРЕДИТАЦИОННОГО ЦЕНТРА**

Помещение площадью 246 м² по адресу: ул. Фридриха Энгельса, 20 передано ВГМУ им.Н.Н.Бурденко до 2023 года под оборудование

СЕРТИФИКАЦИОННО-АККРЕДИТАЦИОННОГО ЦЕНТРА

ЗАДАЧИ В ОБЛАСТИ МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА



Организация и проведение блок-презентаций сотрудниками ВГМУ им. Н.Н. Бурденко в зарубежных вузах-партнерах

**БЕЛОРУССИЯ
(Минск, Витебск)**



**КАЗАХСТАН
(Алма-Ата)**





- **Повышение активности ППС в поиске партнеров в зарубежных вузах.**
- **Повышение уровня владения иностранными языками ППС.**
- **Использование телекоммуникационных технологий.**
- **Привлечение спонсорских средств для финансирования процессов академической мобильности.**
- **Расширение целевой аудитории для лекций приглашенных профессоров.**

Оранжерея на крыше Учебно-лабораторного корпуса. Общая площадь 450 м².





Оранжерея на крыше Учебно-лабораторного корпуса. Общая площадь 450 м².



Спортивный зал с раздевалками и душевыми 45 x 25 метров



Спортивный зал с раздевалками и душевыми 45 x 25 метров



Студенческий лагерь в Рамонском районе с. Ступино – участок земли 2 га на 200 мест



РАЗВИТИЕ УЧЕБНОЙ ВИРТУАЛЬНОЙ КЛИНИКИ (СИМУЛЯЦИОННО - ТРЕНИНГОВОГО ЦЕНТРА)



Оборудовать класс на площади 57,6 м² под установку 8 учебных стоматологических модулей (за счет средств бюджета) и 80 комплектов модулей челюстей.



ИЗМЕНЕНИЕ СРЕДНЕМЕСЯЧНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ ОТДЕЛЬНЫХ КАТЕГОРИЙ РАБОТНИКОВ ВГМУ им. Н.Н. Бурденко



НАИМЕНОВАНИЯ ДОЛЖНОСТЕЙ	СРЕДНЕМЕСЯЧНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА СПИСОЧНОГО СОСТАВА, НАЧИСЛЕННАЯ ЗА СЧЕТ ВСЕХ ИСТОЧНИКОВ (руб.)					
	2013		2014		Темп роста з/пл за 2014 год к предыдущему (%)	План темпа роста з/пл в 2015 году к предыдущему (%)
	ФОТ за отчетный период (тыс.руб.)	Средне-месячная заработная плата (руб.)	ФОТ за отчетный период (тыс.руб.)	Средне-месячная заработная плата (руб.)		
Среднемесячная заработная плата работников всего учреждения	363271,4	19518,12	405514,8	21200,06	108,6	111,2
ИЗ НИХ:						
Профессорско-преподавательский состав	207947,00	26019,45	235381,0	31535,5	121,2	116,6
Научные сотрудники	433,8	12050,00	1198,4	33288,89	276,2	118,8
Медицинский персонал клиник	43150,1	18253,0	47891,5	21456,76	117,6	115,7
Прочий административно-хозяйственный персонал	74945,8	10089,63	82436,3	9744,24	96,6	103,0



РАЗВИТИЕ ДОБРОВОЛЬЧЕСТВА



Открытие и администрирование интернет-портала «НА ОРБИТЕ ДОБРОВОЛЬЧЕСТВА» для студентов медицинских и фармацевтических вузов РФ: <http://www.medorbital.ru>

Презентация добровольческой деятельности медицинских и фармацевтических вузов РФ

Положение добровольчества в системе высшего медицинского образования

Законодательная база добровольчества

Библиотечный ресурс

Календарь событий

Поделиться опытом

Опросы, мнения

Новости добровольчества

Галерея добровольческих проектов

Почему я доброволец?

Что такое добровольчество?

Милосердие и добровольчество

Маяки милосердия

Святые врачи

Творческие конкурсы

Школы для волонтеров

НА ОРБИТЕ ДОБРОВОЛЬЧЕСТВА

Локус обмена опытом практик добровольчества среди студентов медицинских и фармацевтических вузов Министерства здравоохранения Российской Федерации



Министерство здравоохранения Российской Федерации



Совет ректоров медицинских и фармацевтических ВУЗов России



Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н.Бурденко



ОТКРЫТИЕ ЦЕНТРА ДОБРОВОЛЬЧЕСТВА



РАЗВИТИЕ ДОБРОВОЛЬЧЕСТВА



По благословению митрополита Воронежского и Лискинского Сергия
Благотворительная акция в помощь детям с тяжелыми формами онкологических болезней

БЕЛЫЙ ЦВЕТОК

подари надежду

Воронеж, 19-21 сентября

помоги спасти жизнь



**НУЖНА
В А Ш А
ПОМОЩЬ**



Приглашаем принять участие волонтеров alma mater! Поможем детям вместе! Мы ждем тебя!

Заявки волонтеров принимаются по телефонам: 89515428789 (Ксения), 89103485358 (Ольга), 89192425303 (Ольга), дополнительная информация по оргвопросам: <http://www.medorbital.ru/>, <http://vk.com/club11843216>.



ВОЗРОЖДАЯ БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЕ ТРАДИЦИИ РОССИИ

СПОРТИВНЫЕ И КУЛЬТУРНО-МАССОВЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ



ГТО - путь к здоровью

ЦЕНТР СТУДЕНЧЕСКИХ КУЛЬТУРНЫХ ИНИЦИАТИВ ВГМА ИМ. Н.Н.Бурденко



ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ - ВТОРАЯ ПРОФЕССИЯ ВРАЧА





МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТВОРЧЕСКИЙ КОНКУРС



КОСМОС
ГЛАЗАМИ
МОЛОДЕЖИ
РАДИ ЖИЗНИ НА ЗЕМЛЕ

55

Международный творческий конкурс молодежи. Ради жизни на Земле»

55-летию со дня создания Центра подготовки космонавтов имени Ю.А.Гагарина и отряда космонавтов

50

50-летию со дня первого выхода человека в открытый космос

40

40-летию первой в мире стыковки космических кораблей разных государств «Союз» — «Аполлон»

SPACE
THROUGH
YOUTH'EYES
FOR LIFE ON THE EARTH

Организаторы:



Партнеры:



ГЕНЕРАЦИЯ И ПОПУЛЯРИЗАЦИЯ ЗНАНИЙ ПО КОСМИЧЕСКОЙ БИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЕ



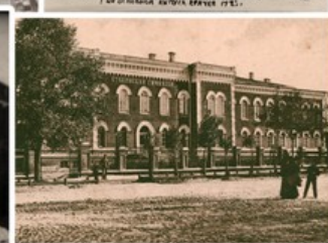
- Деятельность музея космической биологии и медицины имени В.В.Антипова.
- Обмен опытом с музеями космонавтики России и зарубежья.
- Сотрудничество с Центром подготовки космонавтов им. Ю.А.Гагарина, Институтом медико-биологических проблем РАН, NASA (США), Национальным институтом космической биомедицины (США).
- Открытие элективного курса «МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ КОСМИЧЕСКОЙ БИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЫ».



СЛОЖИЛИСЬ ДНИ, НЕДЕЛИ, ГОДЫ В СТОЛЕТНИЙ СЛАВНЫЙ ЮБИЛЕЙ!



НА ВСТРЕЧУ 100-летию ВГМА им. Н.Н. Бурденко





**БЛАГОДАРЮ
ЗА
ВНИМАНИЕ!**

