

Приложение № 7
к отчету о самообследовании
направления подготовки 060101 «Лечебное дело» специалитет
Протокол УС медицинского факультета от «11» февраля 2015 г. 37

Сведения об обеспеченности образовательного процесса специализированным и лабораторным оборудованием

№ п/п	Код, шифр направления подготовки/специальности	Наименование направления подготовки/специальность	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр. с перечнем основного оборудования	Перечень основного оборудования	
				ТСО и компьютерной техники (их кол-во)	Наименование оборудования, приборов и т.п. (их кол-во)
1	2	3	4	5	6
1.	060101	Лечебное дело (специалитет)	Пирогова 2, ауд №519 <i>Практикум по анатомии человека</i>		<p>Полный набор костей скелета изготовлен из долговечной небьющейся пластмассы. Части одной руки и одной ноги скреплены проволокой, части вторых скреплены нейлоновыми жгутами. Поставляется в прочной коробке с перегородками. 48,5x27x42,5 см, Вес: 4,8 кг</p> <p>На модели показаны более 600 медицинских и анатомических деталей. Цветом показаны прикрепления и соединения мышц, а также на правой стороне пронумерованы кости, трещины и отверстия. Модель изготовлена из долговечной небьющейся пластмассы, имеет натуральные размеры, разборный череп из 3-х частей, раздельно-вставные зубы, конечности легко и быстро снимаются, поставляется в комплекте со штативом и пылезащитным чехлом. Размеры: 186 см, Вес: 7,2 кг</p> <p>Натуральная копия черепа плода 30- недельной беременности, изготовлена из прочной небьющейся пластмассы. Размеры: 18,5x14,5x14см, Вес: 0,2 кг</p> <p>Модель изготовлена из прочной небьющейся пластмассы. Разбирается на три части для детального изучения. Места соединения и прикрепления мышц показаны цветом на левой стороне модели. Размеры: 20x13,5x15,5 см, Вес: 1,7 кг</p> <p>Набор для изучения строения черепа выполнен из прочной небьющейся пластмассы. В целях обучения 22 кости окрашены в 9 различных цветов, чтобы было легче различить отдельные кости черепа. Каждая пара костей окрашена в одинаковый цвет. Модель</p>

				<p>череп состоит из следующих отдельных костей:</p> <ul style="list-style-type: none"> -теменные кости (левая и правая) -затылочная кость -лобная кость -височные кости (левая и правая) -клиновидная кость -решетчатая кость -сошник -скуловые кости (левая и правая) -верхняя челюсть с зубами (левая и правая части) -небные кости -носовые раковины (левая и правая) -слезные кости (левая и правая) -носовые кости (левая и правая) -нижняя челюсть с зубами <p>Размеры: 21x14x16 см, Вес: 0,7 кг</p> <p>Модель для изучения строения черепа изготовлена из долговечной небьющейся пластмассы. Представляет собой отлитую с натуры копию и позволяет легче понять сложную структуру черепа, т.к. его можно разобрать на 22 отдельные кости. Отдельные кости можно затем заново собрать при помощи незаметных соединителей штекерного типа. Все 22 кости окрашены в естественный цвет кости.</p> <p>Модель черепа состоит из следующих отдельных костей:</p> <ul style="list-style-type: none"> -теменные кости (левая и правая) -затылочная кость -лобная кость -височные кости (левая и правая) -клиновидная кость -решетчатая кость -сошник -скуловые кости (левая и правая) -верхняя челюсть с зубами (левая и правая части) -небные кости -носовые раковины (левая и правая) -слезные кости (левая и правая) -носовые кости (левая и правая) -нижняя челюсть с зубами <p>Размеры: 21x14x16 см, Вес: 0,7 кг</p> <p>Модель представляет полный череп со средне - сагиттальным сечением. Состоит из двух половин черепной коробки, основания черепа, носовой перегородки и полной нижней челюсти. Нижняя</p>
--	--	--	--	--

				<p>челюсть является подвижной для показа жевательных движений. Модель выполнена из материала «3В BONElike», абсолютно натуральна на ощупь.</p> <p>Размеры: 16x14x21 см, Вес: 0,5 кг</p> <p>Модель позвоночного столба человека из материала «3В BONElike», на ощупь и визуально производят впечатление настоящей кости. Гибкий, натуральной величины человеческий позвоночник, с оригинальным воспроизведением всех анатомических подробностей, на основании реального веса. К позвоночнику прикреплен также мужской таз и затылочная кость. Затылочная кость и атлант могут отсоединяться от позвоночника. Модель без подставки</p> <p>Размеры: 85 см, Вес: 1,5 кг</p> <p>Модель в натуральную величину выполнена из материала «3В BONElike», и демонстрирует крестцовые позвонки с копчиком. Представлена в сборе.</p> <p>Размеры: 20x11x6 см, Вес: 0,3 кг</p> <p>Новый уникальный штатив. Может устанавливаться на столе или монтироваться на стене. Выполнен из никелированной стали. Вес: 0,75 кг</p> <p>Модель представляет собой трехмерный срез пластинчатой кости. Модель демонстрирует типичное строение трубчатой кости, увеличенной в 80 раз. Эта модель позволяет увидеть графическое представление взаимосвязи отдельных компонентов, таких как губчатое и компактное вещество кости, эндост, корковое вещество, остеоциты, фолькмановские и гаверсовы каналы. Модель имеет подставку. Размеры: 26x19x14,5, Вес: 0,8 кг</p> <p>Эта модель состоит из макета верхней половины плечевой кости, ключицы и лопатки. Помимо демонстрации мускулатуры вращающей манжеты, эта модель также изображает точки начала и прикрепления мышц плечевого пояса, выделенные цветом (начало — красным цветом, точки прикрепления — синим цветом).</p> <p>Для лучшего понимания можно различить и даже снять следующие мышцы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • M. subscapularis • M. supraspinatus • M. infraspinatus • M. teres minor <p>Данная модель установлена на штативе. Размеры: 18x18x24 см, Вес: 0,85 кг</p> <p>Модель показывает тазобедренный сустав мужчины и отдельные</p>
--	--	--	--	--

				<p>мышцы, а также места их начала и прикрепления на бедренной и тазовой костях. Места начала и прикрепления мышц сделаны выпуклыми и представлены в цвете (начало мышц -красный, прикрепление - синий). Мышцы таза закрепляются в соответствующих областях начала и прикрепления и, таким образом, их можно снимать Размеры: 18x32x18 см, Вес: 0,85 кг</p> <p>Мини-сустав изображен в половину натурального размера с изображением поперечного сечения. На подставке. Размеры: 16x12x20 см</p> <p>Мини-сустав изображен в половину натурального размера с изображением поперечного сечения. На подставке. Размеры: 10x14x24 см</p> <p>Мини-сустав изображен в половину натурального размера с изображением поперечного сечения. На подставке. Размеры: 16x12x20 см</p> <p>Мини-сустав изображен в половину натурального размера с изображением поперечного сечения. На подставке. Размеры: 12x14x16 см</p> <p>Модель показывает глубокие и поверхностные мышцы в натуральную величину. Имеет съемные: черепную коробку, мозг (6 частей), глазное яблоко со зрительным нервом, ткани груди и живота, две руки, гортань (2 части), 2 легких, сердце (2 части), диафрагма, желудок (2 части), печень и желчный пузырь, кишечник со слепой кишкой, передняя половина почек, половина мочевого пузыря, пенис (2 части), 10 мышц Размеры: 180x110x50 см, Вес: 57,0 кг</p> <p>Этот торс демонстрирует все. Открытая спина и шея показывают:</p> <ul style="list-style-type: none"> • позвоночник • межпозвонковые диски • спинной мозг • спинномозговые нервы • позвоночные артерии <p>Съемные части модели:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 7 грудных позвонков • стенка женской грудной клетки • женская грудь • голова (6 частей) • 2 легких и сердце (2 части) • желудок (2 части) • печень с желчным пузырем • кишечник (4 части) • передняя половина почек
--	--	--	--	--

				<ul style="list-style-type: none"> • женские половые органы с эмбрионом • мужские половые органы <p>Поставляется с руководством к торсам (B01). Размеры: 87x38x25, Вес: 8 кг Модель увеличена в 2,5 раза. Надгортанник, голосовые связки и черпаловидный хрящ подвижны. Дополнительно изображены:</p> <ul style="list-style-type: none"> • подъязычная кость • щитовидный хрящ • щитовидная железа • паращитовидные железы <p>На подставке. Размеры: 14x14x28 см, Вес 0,8 кг Модель создана на основе данных компьютерной томографии человека (мужчины около 40 лет). Примечательно, что благодаря информации, полученной при компьютерной томографии, в модели очень реалистично представлены естественные пространственные связи и взаимное расположение сегментарных бронхов.</p> <p>Гортань с подъязычной костью, надгортанник, трахея с главными и долевыми бронхами выполнены в одном цвете. Гортань можно снять с модели на уровне второго хрящевого кольца трахеи и разделить посередине. Крепление надгортанника гибкое.</p> <p>Сегментные бронхи сделаны из эластичного прозрачного материала, и для наглядности выполнены в разных цветах.</p> <p>Легкие из прозрачного материала, съемные. Размеры: 19x18x37 см, Вес: 1,3 кг</p> <p>Муляж с натурального легкого человека, в модели представлены: бронхиальное дерево, бронхиолы и альвеолы. Эластично скомпонованные 18 пронумерованных сегментов представляют внутреннее строение лёгких.</p> <p>Поставляется на подставке. Размеры: 30x25x26 см, Вес: 1,5 кг</p> <p>Эта модель показывает анатомию сердца, с сечением на уровне клапанной плоскости. Имеет съемные:</p> <ul style="list-style-type: none"> • пищевод • трахею • верхнюю полую вену • аорту • переднюю стенку сердца <p>На подставке. Размеры: 20x15x17 см, Вес 6 1,1 кг Рельефная модель всей пищеварительной системы в натуральную величину. Включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> • нос
--	--	--	--	---

				<ul style="list-style-type: none"> • ротовую полость • глотку • пищевод • желудочно-кишечный тракт • печень с желчным пузырем • поджелудочная железа • селезенка <p>Открыты двенадцатиперстная, слепая и прямая кишка. Съёмная передняя половина желудка. На панели. Размеры: 81x33x10 см, Вес: 4,4 кг Модель показывает все слои желудочной стенки, а также сосуды, нервы и открытая поджелудочная железа и двенадцатиперстная кишка Передняя половина желудка съёмная. На подставке. Размеры: 25x22x12 см, Вес 0,8 кг Разрез правой почки для показа важнейших структур. На панели. Размеры: 33x20x10 см, вес: 1,0 кг Женские половые органы, 2 части Эта модель в разрезе показывает все важнейшие структуры женских половых органов. Половины гениталий съёмные. Размещена на панели для крепления к стене. Размеры: 41x21x20 см Мужские половые органы, 2 части Эта модель в разрезе показывает все важнейшие структуры мужских половых органов. Половины гениталий съёмные. Размещена на панели для крепления к стене. Размеры: 41x31x17 см Эта модель женского таза, состоящая из шести частей, предоставляет подробную информацию о топографии костей, связок, мышц тазового дна и органов таза. Она представляет собой все тазовое дно с частично отделяемыми наружным сфинктером заднего прохода, наружным сфинктером мочеочника, глубокой и поверхностной поперечными мышцами промежности и луковично-губчатой мышцей, разрезанными по срединной сагиттальной линии. Прямая кишка, матка с фаллопиевыми трубами, яичники и влагалище также отделяются, и их можно разделить на две части по срединному сагиттальному разрезу. Правая половина модели таза демонстрирует разделение и топографическую анатомию общей подвздошной артерии, наружной и внутренней артерий, а также общей и наружной подвздошных вен. Также показаны правое крестцовое сплетение, правый седалищный нерв и правый половой нерв. Представленные кости и связки: две бедренные кости, лобковый симфиз, крестец и копчик, пятый</p>
--	--	--	--	--

				<p>поясничный позвонок с межпозвоночным диском. Срединный сагиттальный разрез через 5-й поясничный позвонок, крестец и копчик позволяет разобрать таз на две части, обнажая часть «конского хвоста» в позвоночном канале. Левую половину тела пятого поясничного позвонка можно отделять. Правая половина модели показывает следующие связки таза: паховую связку, бугорно-крестцовую связку, крестцово-остистую связку, передние крестцово-подвздошные связки, подвздошно-поясничную связку, переднюю продольную связку, межкостную крестцово-подвздошную связку, заднюю крестцово-подвздошную связку и запирательную мембрану. Размеры: 19x27x19 см, Вес: 1,6 кг</p> <p>Эта модель показывает левую половину нижней челюсти молодого человека. Для детального осмотра корня зуба, сосудов и нервов – кости съемные. Клык и первый коренной зуб разрезаны и вынимаются. На подставке. Размеры: 35x18x36 см, Вес: 1,2 кг</p> <p>Эта модель демонстрирует нижнюю челюсть до 2-го коренного зуба с разрезанным вдоль языком. Справа видны подъязычная и подчелюстные железы. На подставке. Размеры: 23x17x16 см, Вес: 0,8 кг</p> <p>Эта модель показывает внешние поверхностные и внутренние структуры головы и шеи в среднем разрезе и внешнюю половину головы. На подставке. Размеры: 22x18x46 см, Вес: 1,1 кг</p> <p>Модель средне сагиттального сечения является оригинальным анатомическим слепком с настоящего человеческого мозга. Компоненты левой половины:</p> <ul style="list-style-type: none"> • лобная и теменная доля • височная и затылочная доля • мозговой ствол • мозжечок <p>Подходит для моделей черепов A20, A20/N, A20/T, A21, A22, A22/1, A23, A24</p> <p>Поставляется на съемной подставке. Размеры: 13x14x17,5 см, Вес: 0,9 кг</p> <p>Модель представляет собой головной мозг, увеличенный в 2 раза. Состоит из долей разного цвета:</p> <ul style="list-style-type: none"> • лобная доля • теменная доля • затылочная доля • височная доля
--	--	--	--	---

				<ul style="list-style-type: none"> • двигательная кора головного мозга • соматосенсорная кора • извилины коры • мозговой ствол • мозжечок • 12 черепно-мозговых нервов и все дополнительные характеристики пронумерованы. <p>Модель на деревянной подставке. Размеры: 23x20x30 см, Вес: 2,38 кг Эта модель увеличена в 3,5 раза, изображает глаз с глазным нервом в глазнице. Она разбирается на:</p> <ul style="list-style-type: none"> • две половины склеры с сетчаткой и глазным нервом • роговицу • хрусталик • стекловидное тело • мышцы • глазницу <p>На подставке. Размеры: 19x20x28 см, Вес: 1,5 кг Представляет наружное, среднее и внутреннее ухо. Съёмные:</p> <ul style="list-style-type: none"> • наружное ухо • пирамида височной кости • сосцевидный отросток • барабанная перепонка со слуховыми косточками • лабиринт с улиткой • слуховой и вестибулярный нервы (3 части) <p>Прозрачные полукруглые каналы заполнены жидкостью, где находится пузырек воздуха для демонстрации функции балансировки. На деревянной подставке. Размеры: 43x25,5x20 см, Вес: 4,1 кг Слуховые косточки в натуральную величину закреплены по отдельности на прозрачном пластике Эта модель иллюстрирует строение спинного мозга, увеличенного в масштабе примерно 5:1. Спинной мозг состоит из центрального канала, окруженного «серым веществом» и лежащим снаружи от него «белым веществом». На основании изображены иллюстрации различных поперечных сечений белого и серого вещества в шейном, грудном, поясничном и крестцовом отделах. Модель имеет основание. Размеры: 26x19x13 см, Вес: 0,4 кг На модели представлены шесть зон, отражающих тонкие структуры</p>
--	--	--	--	---

				<p>почек, участвующие в образовании мочи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • продольный срез почки • срез коркового и мозгового слоев • клиновидный срез почечной доли со схематическим изображением 3 нефронов с петлями Генле различной длины и схемой их кровоснабжения • схематическое изображение нефрона с короткой петлей Генле и учебная диаграмма кровоснабжения • схематическое изображение среза почечного тельца с нефроном и поперечных срезов проксимальных, дистальных и тонких восходящих и нисходящих сегментов почечных канальцев (увеличение оптического микроскопа) • учебная диаграмма среза почечного тельца <p>Модель укреплена на подставке. Часть а) в натуральную величину б) увеличение в 8 раз с, d, e – схематические изображения ф) увеличение в 100 раз Размеры: 23,5x25,5x19 см, Вес: 1,3 кг Модель увеличена в 20 раз и иллюстрирует тонкую структуру тканей на характерных срезах четырех органов пищеварительной системы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • пищевода • желудка • тонкого кишечника • толстого кишечника <p>Передняя часть модели сверху вниз демонстрирует увеличенные изображения гистологических срезов отдельных органов пищеварительной системы и тонкие структуры их тканей. На задней части модели выделены сильно увеличенные изображения участков каждого из органов пищеварения, показанных на передней части модели, представляющих дидактический интерес. Размеры: 29,5x26x18,5 см, Вес: 1,5 кг Модель из 2 частей (в различном увеличении) представляет собой сильно увеличенное схематическое изображение печени на разрезе и иллюстрирует ее функциональные и структурные элементы. Левая часть модели отражает срез печени, включающий несколько долек. Правая часть модели - срез дольки левого отдела печени в сильном увеличении. Левая часть модели: увеличение в 60 раз. Правая часть модели: увеличение в 200 раз. Размеры: 15x26x18,5 см, Вес: 0,7 кг</p>
--	--	--	--	--

				<p>Набор включает 7 шейных, 12 грудных и 5 поясничных позвонков. Этот товар поставляется в футляре для транспортировки и хранения, который имеет отдельные отделения для всех 24 позвонков. Размеры: 41x40x12 см, Вес: 2,4 кг Эта модель показывает правый локтевой сустав мужчины. Области начала и прикрепления мышц сделаны выпуклыми и обозначены цветом (начало- красным, прикрепление- синим). Мышцы можно присоединять и отделять. Размеры: 25x41x25</p> <p>В этой модели кисти и нижней части предплечья, состоящей из четырех частей, показаны кости, мышцы, сухожилия, связки, нервы, артерии и вены. На тыльной стороне показаны мышцы-разгибатели, а также части сухожилий запястья, проходящие под удерживателем разгибателей. Ладонная поверхность кисти представлена тремя слоями, первые два можно отделить для более подробного изучения глубокого анатомического слоя. Кроме того, можно подробно изучить клинически важные структуры, такие как срединный нерв и поверхностная ладонная артериальная дуга. В дополнение к остальным деталям, глубочайший анатомический слой позволяет изучить внутренние мышцы и глубокую артериальную дугу. Размеры: 33x12x12 см, Вес: 0,4 кг Модель показывает:</p> <ul style="list-style-type: none"> • обе почки с надпочечниками • брюшную аорту с ответвлениями • нижнюю полую вену с протоками • подвздошные сосуды • мочеточник • пузырь с простатой • обе лонные кости с лобковым сочленением <p>На деревянной подставке. Размеры: 51x33x20 см</p> <p>Модель можно разобрать на 6 съемных частей. Она показывает не только кости, но также и мышцы, сухожилия, связки, нервы, артерии и вены. На передней поверхности показаны разгибатели нижней конечности. Сухожилия проходят под поперечной и ножкой крестообразной связки до места прикрепления. Кроме того, видны влагалища сухожилий. Для изучения более глубоких анатомических элементов на тыльной части модели можно отделить икроножную мышцу. Подошва представлена тремя слоями; первый слой представлен коротким сгибателем пальцев. Мышца может отделяться, открывая квадратную мышцу подошвы, сухожилие длинного сгибателя</p>
--	--	--	--	--

					пальцев и сгибатель большого пальца. Второй слой отворачивается, открывая даже глубокие анатомические детали. Размеры: 23x26x19 см, Вес: 1,1 кг
2.	060101	Лечебное дело (специалитет)	Пирогова 2, ауд. 406 (лабораторный корпус НГУ) Практикум по биологии с экологией	Ноутбук (1 шт.); Программное обеспечение: Windows XP, Microsofte office 2010	1. Встроенный мультимедийный проектор (1 шт.) 2. Настенный проекционный экран (1 шт.) 3. Доска (1 шт.) 4. столы с подведенными электророзетками (15 шт.), 5. стол для препарирования (1 шт.) 6. микроскопы Zeiss: стереоскопические STEMI 2000 (12 шт.) просвечивающие PrimoStar (13 шт.) 7. Демонстрационные материалы: таблицы и препараты (постоянные микропрепараты, влажные и сухие) по систематике, морфологии и внутреннему строению различных групп беспозвоночных животных. 8. Шкафы для хранения оборудования и демонстрационных материалов (3 шт.) 9. Морозильный шкаф для хранения коллекционных материалов (1 шт.) 10. Тяга (1 шт.) 11. Витраж с экспозицией (1 шт.) 12. Витрины экспозиционные (3 шт.)
3.	060101	Лечебное дело (специалитет)	Пирогова 2, ауд. 323 (лабораторный корпус НГУ) Практикум по биологии с экологией	Ноутбук – 1 шт.; Программное обеспечение: Windows XP, Microsofte office 2010; Телевизор – 1 шт.; Видеомагнитофон – 1 шт.	1. Встроенный мультимедийный проектор (1 шт.) 2. Настенный проекционный экран (1 шт.) 1. Столы (на 2 рабочих места) — 6 шт. 2. Морозильная камера для хранения материалов для вскрытия — 1 шт. 3. Препаровальное оборудование (пинцеты, скальпели, ножницы, препаровальные иглы, корнцанги и т.д.), 4. Демонстрационные материалы: таблицы и препараты (постоянные микропрепараты, влажные и сухие, скелеты) по систематике, морфологии и внутреннему строению различных групп позвоночных животных. 5. Шкафы для хранения демонстрационных материалов и оборудования — 2 шт. 7. Телевизор — 1 шт. 8. Видеомагнитофон — 1 шт.
4.	060101	Лечебное дело (специалитет)	Пирогова 2, ауд. 405 (лабораторный корпус НГУ) Практикум по биологии с		1. Шкафы для хранения коллекционных материалов — 26 шт. 3. Микроскопы Zeiss стереоскопические: STEMI DV4 – 4 шт. SteREO Discovery — 1 шт. 4. Микроскоп стереоскопический ЛОМО МСП-2. Вар. 2, оборудованный фотонасадкой (камера Canon EOS 1100D) (1 шт.) 5. Микроскоп просвечивающий Микмед-6 (1 шт.) 4. Столы (1 рабочее место) — 6 шт.

			<i>экологией</i>		5. Морозильная камера — 1 шт. 6. Компьютеры — 2 шт.
5.	060101	Лечебное дело (специалитет)	Пирогова 2, ауд. 228, 261 Практикум по физике	компьютеры (9 шт.) Программное обеспечение: Windows XP, Microsofte office 2010, принтер	12 лабораторных установок: из них с установкой КОБРА № (7), АЦП (2), источники питания (3), биоусилитель Bio-Amplifier(2), генератор (4), стимуляторный источник света, периметр (2), мультметр (2), пирометр ARKOM PR480 (2), нагреватели SOLDERPOTST-31C (2), четырехканальный измеритель температуры CENTER 309 (2).
6.	060101	Лечебное дело (специалитет)	Пирогова, 2, лаб. корпус, к. 216, 217, 218 Практикум по химии общей и биоорганической		магнитные мешалки ММ-6, 8шт. и Color squid ИКА, механические мешалки КР-10 и Wise Stir HS-30D-Set, 7 шт, ИК-излучатели ИЛС-1, ИЛС-5, 2шт, ротационный испаритель PV05 basic 1-R ИКА, RXO-64, вакуумные насосы LV-202, ВН461М, 3шт., термостат ЛАБТЖ-ТС-01/26-100, выпрямитель В-24, воронки для горячего фильтрования, 3шт., колбаагреватели Лаб FH-250 Euro, Лаб FH-500 Euro, 5шт., сушильный шкаф WiseVeу WON-50, муфельная печь SNOL 8,2/1100, трубчатая печь SNOL0,2/1250, рНметры/ кондуктометры/ иономеры «Анион»-4155-2шт., портативный рН-метр SG2-FK, весы электронные ВЛЭ-134М и ОНАУS-RV-313, центрифуга с угловым ротором 5702, дистиллятор ДЭ-4, водяная баня WB-6, сушилка для посуды ПЭ-0165, дозатор пипеточный Макро, 4шт., штативы, 15 шт., столики подъёмные ЛАБ-СПШ, 6 шт., газовые баллоны (СО ₂ , аргон), латр-ПНО 250-2, электроплитки, 10 шт., секундомеры, 5 шт.
7.	060101	Лечебное дело (специалитет)	Пирогова, 2, лаб. корпус, к. 221, Практикум по химии общей и биоорганической	проектор, 1 шт. компьютеры, 6 шт., принтеры, 1 шт.,	магнитные мешалки ММ-6, 8шт. и Color squid ИКА, механические мешалки КР-10 и Wise Stir HS-30D-Set, 7 шт, ИК-излучатели ИЛС-1, ИЛС-5, 2шт, ротационный испаритель PV05 basic 1-R ИКА, RXO-64, вакуумные насосы LV-202, ВН461М, 3шт., термостат ЛАБТЖ-ТС-01/26-100, выпрямитель В-24, воронки для горячего фильтрования, 3шт., колбаагреватели Лаб FH-250 Euro, Лаб FH-500 Euro, 5шт., сушильный шкаф WiseVeу WON-50, муфельная печь SNOL 8,2/1100, трубчатая печь SNOL0,2/1250, рНметры/ кондуктометры/ иономеры «Анион»-4155-2шт., портативный рН-метр SG2-FK, весы электронные ВЛЭ-134М и ОНАУS-RV-313, центрифуга с угловым ротором 5702, дистиллятор ДЭ-4, водяная баня WB-6, сушилка для посуды ПЭ-0165, дозатор пипеточный Макро, 4шт., штативы, 15 шт., столики подъёмные ЛАБ-СПШ, 6 шт., газовые баллоны (СО ₂ , аргон), латр-ПНО 250-2, электроплитки, 10 шт., секундомеры, 5 шт. мешалки магнитные, 3 шт., сушильный шкаф WiseVen Won-50, насосы вакуумные ВН461 М, 3 шт., высокотемпературная лабораторная электропечь Wise Therm FH-03,

					баня водяная, весы электронные, дистиллятор-ДЭ-4, микроскоп «Stemi 2000 C», сушилка для посуды 2000 ЭКРОС, газовый баллон (кислород)
8.	060101	Лечебное дело (специалитет)	Пирогова, 2, лаб. корпус, к. 220 Практикум по химии общей и биоорганической		спектрометры Agilent B4 53 УФ; Vector 22; VARIAN 660 Cary-50, весы аналитические ВАР 200, 2 шт., электронные OHAUS RV-313, 1 шт., компьютеры, 6 шт., сушильный шкаф Wisevev Won-50, муфельная печь, микроскоп «Stemi 2000С», микроскопы МБС-10, 6 шт., столики Боэциуса, 5 шт., кондуктометр ОК-102, копировальный аппарат, барометр, дистиллятор ДЭ-4, насосы вакуумные Весоол ВС-VP-230SV, мембранные KNF laboport 810.Ft18, всего 9шт., газовые баллоны (гелий, аргон)
9.	060101	Лечебное дело (специалитет)	Пирогова, 2, лаб. корпус, к. 122а Практикум по химии общей и биоорганической		высокопольный сверхпроводящий Фурье-ЯМР-спектрометр AVANCE III, дистиллятор ДЭ-4, ротационный испаритель PV05 basic 1-R, компьютеры, 2 шт., сканер, копировальный аппарат цветной, весы электронные аналитические НТR-220 CE ShinKo, насос мембранный KNF laboport N810.Ft.18, сушилка для посуды ЭКРОС
10.	060101	Лечебное дело (специалитет)	Пирогова, 2, лаб. корпус, к. 222 Практикум по химии общей и биоорганической		Весовая комната весы аналитические, 13 шт.
11.	060101	Лечебное дело (специалитет)	Пирогова, 2, 210,211 ауд. лаб. корпус, Практикум по биологической химии	Компьютеры - 7 шт, Программное обеспечение: Windows XP, Microsofte office 2010	шкафы вытяжные ЛАБ-PRO - 2 шт, холодильники INDESIT-4 шт, дистилляторы ДЭ-4 - 4 шт, лабораторные весы Ohaus - 8 шт, лабораторные рН-метры S20-K Mettler Toledo - 13 шт, настольные центрифуги-ependorf - 4шт, поляриметры круговые CM - 9шт, спектрофотометры UV-VIS Cary 50 — 3 шт, магнитные мешалки Color squid. IKA — 30 шт, автоматические дозирующие устройства Swiftpet — 50 шт, , электрофоретические ячейки mini-Sub Cell GT с источником питания Pack Basic — 3 шт, система визуализации гель-электрофореграмм GelDoc XR — 1 шт, проектор View Sonic Pjd6210WH — 1 шт, аппарат копировальный Toshiba E-Studio — 1 шт, термостаты жидкостные ЛАБ-ТЖ — 11 шт, сушильные шкафы WISE VEN WON-50 - 2 шт.
12.	060101	Лечебное дело (специалитет)	Пирогова 2, 412 ауд лабораторный корпус Практикум по гистологии,		Анализатор клеточный в режиме реального времени iCelligence, микротом ротационный HM340e (2 шт), система видеодокументации к ультрамикротому Leica UC6, установка для обработки биологических тканей EMP-5160, аквадистиллятор ДЭ4, микроскоп люминесцентный Axioscop 40 Carl Zeiss

			<i>эмбриологии, цитологии</i>		
13.	060101	Лечебное дело (специалитет)	Пирогова 2, 413 ауд лабораторный корпус Практикум по гистологии, эмбриологии, цитологии	Компьютер FC2162, принтер HP 1606	микроскоп Axiostar plus Carl Zeiss в комплекте, термостат WoF50, холодильник Indesit
14.	060101	Лечебное дело (специалитет)	Пирогова 2, 414 ауд лабораторный корпус Практикум по гистологии, эмбриологии, цитологии	Компьютер FC2162, программное обеспечение Microsofte office 2010	Переносной проекционный экран, стационарно установленный проектор, учебные микроскопы Primostar Carl Zeiss (21 шт), микроскоп Axiostar plus Carl Zeiss с фотонасадкой
15.	060101	Лечебное дело (специалитет)	Пирогова 2, 411 ауд, лабораторный корпус Практикум по нормальной физиологии		Криостат HM 525
16.	060101	Лечебное дело (специалитет)	Пирогова 2, 415 ауд, лабораторный корпус Практикум по нормальной физиологии	Компьютер AMD AM2 Компьютер AMD Компьютер FS6343 Компьютер FS6343 Компьютер FS6343 с принтером HPJG 1020 и сканером EPSON PERFECTION 10 Принтер	Аппарат для эл/физиологических исследований Вiorас MP35 с комплектom датчиков Аппарат для эл/физиологических исследований Вiorас MP35 с комплектom датчиков Аппарат для эл/физиологических исследований Вiorас MP35 с комплектom датчиков Аппарат для эл/физиологических исследований Вiorас MP35 с комплектom датчиков Аппарат для эл/физиологических исследований Вiorас MP35 с комплектom датчиков Экран DRAPER Электрокардиограф (2 шт), Электрокардиограф трехканальный цифровой ECG-903,

					Цифровой гемоглобинометр HG-202 Appel, Телевизор Phillips, Спирограф СМП-21/01, Система анализа концентрации O2 и CO2 Biopac Gassystem, Микроскопы Primostar Carl Zeiss (8 шт) и МИКМЕД-1 (6шт), Микроскоп АХИОИМАГЕР Carl Zeiss в комплекте, Гемоглобинометр ГФЗ, Аудиометр А02, Видеоплеер SHARP VC.
17.	060101	Лечебное дело (специалитет)	Пирогова 2, 416 ауд., лабораторный корпус Практикум по нормальной физиологии		Видеокамера цифровая Canon MV600i, Генератор ГЭ-33 (2 шт), Дистиллятор ДЭ-4, Прибор для измерения объема легких (2 шт), Холодильник INDESIT B16
18.	060101	Лечебное дело (специалитет)	Русская 35, 427 ауд Практикум по микробиологии, вирусологии, иммунологии		Прецизионные весы серии Adventurer RV 313 (Ohaus, США) и аналитические весы серии Discovery DV215CD (Ohaus, США), низкотемпературные морозильники «New Brunswick Scientific», U410 серии Premium и GFL 6384, бытовые холодильники «Бирюса» и морозильные камеры «Бирюса», центрифуги MiniSpin 4 шт. (Eppendorf, Германия), кюветный флуориметр VersaFluor (Bio-Rad, США), сканирующий настольный спектрофотометр SmartSpec Plus (Bio-Rad, США), Experion System (Bio-Rad, США), mini-Protean Tetra Cell (Bio-Rad, США), источники питания PowerPack Basic (Bio-Rad, США), ламинарные шкафы 4 шт, CO2-инкубаторы, ПЦР-боксы БАВ-ПЦР-«Ламинар-С», камеры для горизонтального электрофореза Mini-Sub Cell GT (Bio-Rad, США), документирующая система ECM-15M, Gel Imager-2 (Vilber Lourmat, Франция-Россия) и термоциклеры с оптическим модулем для амплификации CFX96 (Bio-Rad, США), цитофлуориметр проточный BD FACSCanto II (BECTON DICKINSON, США), наборы пипеток одно- и многоканальных (Gilson).
19.	060101	Лечебное дело (специалитет)	Пирогова 2, 407 и 408 ауд лабораторный корпус Практикум по генетике	Ноутбук ASUS X 51 RL (1 шт.); Монитор LCD 15" (1 шт.); Принтер HP LJ1020 (1 шт.); Системный блок (1 шт.);	Бокс абактериальной воздушной среды БАВ «Ламинар-С» I-1,5 (1 шт.); Дистиллятор ДЭ-25 (1 шт.); Весы HTR-220CE Shinko (1 шт.); Термостат ТВ3-25 (1 шт.); Шкаф сушильный Wise Ven WON-50 (1 шт.); Холодильники «Апшерон» (1шт.) и DEAWOO FR-251 (1 шт.); Центрифуга HIE ерегорон (1 шт.);

				Программное обеспечение: Windows XP, OpenOffice4	Микроскоп PrimoStar Carl Zeiss (15 шт.); Микроскоп МБС-10 (10 шт.); Экран проекционный на треноге (1 шт.); вытяжной шкаф.
20.	060101	Лечебное дело (специалитет)	Пирогова 2, 421 ауд лабораторный корпус <i>Практикум по генетике</i>	Ноутбук Samsung R540 (1 шт.); Монитор LCD 15"; Системный блок Celeron 1700 (1 шт.); Принтер HP LJ1020 (1 шт.); Программное обеспечение: Windows XP, OpenOffice4	Встроенный мультимедийный проектор BENQ (1 шт.) Настенный проекционный экран (1 шт.); Микроскоп "Stemin DV4" Carl Zeiss (12 шт.); Микроскоп БИОЛАМ Р-15 (8 шт.); Микроскоп МИКМЕД-1 (Р-15) (8 шт.); Холодильник Саратов; Вытяжной шкаф.
21.	060101	Лечебное дело (специалитет)	Пирогова 2, 422 ауд лабораторный корпус <i>Практикум по генетике</i>	Компьютер FS-2162; Принтер HP LJ1020 (1 шт.); Программное обеспечение: Windows XP, OpenOffice4	Микроскоп «AxioImager A1» Carl Zeiss в комплекте (1 шт.);
22.	060101	Лечебное дело (специалитет)	Пирогова 2, 423 и 424 ауд лабораторный корпус <i>Практикум по генетике</i>		Вытяжной шкаф; Термостат Vise-Cule WR 410; Микроскоп МБС-10 (8 шт.); Микроскоп Йеновал Karl Zeiss (3 шт.); Холодильники Апшерон (1 шт.) и Памир (1 шт.); Электропкчь Томь (2 шт.); Весы ВЛЭ-134М; Дистиллятор ДЭ-4 (1 шт.); Моечная.
23.	060101	Лечебное дело (специалитет)	Русская 35, 423 ауд <i>Практикум по патологической анатомии</i>		Сканирующий аппаратно-программный комплекс: сканера MIRAX MIDI, Моноблоки HP TouchSmart (All-in-one) с аксессуарами (20 шт.), ПО для электронного обучения и тестов E- school на 21 пользователя, сервер для хранения баз данных, монитор Fujitsu 23", ИБП для сервера 1500ВА, ИБП 1000 ВА для моноблока (20 шт.), Компьютер преподавателя, Маршрутизатор для организации

					<p>локальной сети Wi-Fi. Классическая модель скелета, муляж черепа, функциональная модель черепа, муляж позвонков на подставке, муляж бесполого классического торса из 14 частей, муляж камня почки, муляж геморроя, муляж печени с желчным пузырем, функциональный муляж гортани.</p>
24.	060101	Лечебное дело (специалитет)	<p>Русская 35, 424 ауд Практикум по патофизиологии</p>		<p>Микроскопы PrimoStar (15шт) Проектор, экран</p>
25.	060101	Лечебное дело (специалитет)	<p>Русская 35, 421 ауд Фантомный класс</p>		<p>Тренажер реанимации ребенка, скелет женского таза с гениталиями, женский таз со связками, нервами и мышцами, классический набор моделей стадий беременности, модель беременности, модель родов из пяти стадий, модель плода, тренажер родов, тренажер обследования шейки матки, тренажер внутриутробного мониторинга и течения родов, имитатор родов, тренажер для общего ухода за больными, тренажеры для уколов, катетеризации, манекен для манипуляции на дыхательных путях, СЛР, АВД, манекен для интубации с возможностью проведения пункционной трахеостомии, набор для отработки базовых хирургических навыков, манекен, имитирующий взрослого человека для отработки навыков сердечно-легочной реанимации с возможностью проведения интубации, многофункциональный, реалистичный симулятор для отработки навыков родовспоможения, система цифровой ультразвуковой визуализации для неинвазивной диагностики кожи; ЛОР-комбайн.</p>

Председатель комиссии по самообследованию

А.Г. Покровский