

ТАБЕЛЬ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОСНАЩЕНИЯ
программы подготовки специалистов среднего звена
специальность 31.02.03 Лабораторная диагностика

Симуляционный центр	Материально-техническое оснащение
Лаборатории медико-генетических исследований цитологических исследований иммунологических исследований коагулологических исследований	<i>Стационарная мебель</i>
	Стол лабораторный
	Стол для преподавателя
	Стулья
	мойка
	Вытяжной шкаф
	Шкаф для хранения реактивов
	<i>Аппаратура и оборудование</i>
	СОЭ-метр
	Центрифуга
	Ламинарный шкаф
	Биноклярный микроскоп
	Водяная баня
	Дозаторы
	Бактериологические петли
	Спиртовки
	КФК-3
	Механические лейкоцитарные счетчики
	Автоматические лейкоцитарные счетчики
	Аквадистилятор ДЭ-4
	Штативы для пробирок
	Пробирки центрифужные
	Автоматическая окраска
	Армед (дезар)
	Емкости (разнообразные) для колющих и режущих предметов
	Контейнеры для дезинфицирующих средств «ЕДПО -1,2,3»
	Стекла предметные
	Стекла покровные 18x18
	Медицинские лотки
	Аварийная аптечка
	Маски медицинские
	Изделия общего назначения
	Дозатор для жидкого мыла
	Ведро для мусора
	<i>Реактивы, дезинфицирующие средства</i>
	Различные дезинфицирующие средства* с методическими рекомендациями (*Дезинфицирующие средства – порошки или жидкости, имитирующие дезинфицирующие средства)
	Регламентирующие документы КДЛ
	Инструкция по санитарно – эпидемическому режиму согласно Сан.Пин 2010
	Журнал для регистрации биологического материала
	Бракеражный журнал для регистрации биологического материала
	Квалификационная характеристика специалиста № 54-N
СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами 3- 4 группы патогенности»	
Лабораторные бланки	

Симуляционный центр	Материально-техническое оснащение
Лабораторных биохимических исследований	<i>Стационарная мебель</i>
	Стол лабораторный
	Стол для преподавателя
	Стулья
	Классная доска
	мойка
	Вытяжной шкаф
	Шкаф для хранения реактивов
	Холодильник
	<i>Технические средства обучения</i>
	Компьютер
	Телевизор
	Видеомагнитофон
	<i>Аппаратура и оборудование</i>
	Баня водяная
	Весы торсионные
	Глюкометр
	Дозаторы
	Колориметр КФК-2
	Колориметр КФК-3
	Анализатор Микролаб
	Биохимический анализатор Статфакс
	Прибор для определения глюкозы и холестерина
	Стерилизатор
	Центрифуга
	Расходные материалы
	Набор для определения глюкозы
	Тест-полоски для определения глюкозы
	Тест-полоски для определения холестерина
	Набор для определения общего белка
	Набор для определения мочевины
	Набор для определения креатинина
	Набор для определения мочевой кислоты
	Набор для определения триглицеридов
	Набор для определения холестерина
	Набор для определения билирубина
	Набор для определения активности АлАТ
	Набор для определения активности АсАТ
Набор для определения активности щелочной фосфатазы	
Набор для определения активности ГГТ	
Набор для определения активности альфа-амилазы	
Наконечники к дозатору	
Лабораторных микробиологических исследований	<i>Стационарная мебель</i>
	Стол лабораторный
	Стол для преподавателя
	Стулья
	Классная доска
	мойка
	Шкаф для хранения л/в студентов, УМК, лаб. посуды
	Холодильник
	<i>Технические средства обучения</i>
	Компьютер (ноутбук)
	проектор
	экран
	<i>Аппаратура и оборудование</i>
	Анализатор автоматический иммуноферментный (Мультискан)
	Вошер (промывающее устройство)
	Термо-шейкер

Симуляционный центр	Материально-техническое оснащение
	Монокюлярные микроскопы
	Бинокюлярные микроскопы
	Лабораторная центрифуга (ОПн-3)
	Штативы (подставки) для дозаторов
	Дозаторы одноканальные (10-100 мкл)
	Дозаторы одноканальные (100-1000 мкл)
	Дозаторы 8-и канальные (50-300 мкл)
	Дозаторы одноканальные (1-5 мл)
	Штативы для пробирок (пластмассовые, на 10 гнезд)
	Армед (обеззараживатель воздуха)
	<i>Расходное имущество</i>
	Пробирки биохимические стеклянные
	Пробирки центрифужные стеклянные
	Бактериальные петли
	Капилляры Панченко
	Камера Горяева
	Камера Фукс – Розентяля
	Емкости (разнообразные) для сбора лабораторных анализов
	Контейнеры для дезинфицирующих средств «ЕДПО -1,2,3»
	Маска защитная для работы с биологическим материалом
	Стекла предметные
	Стекла покровные 18x18
	Медицинские лотки
	Цилиндры стеклянные
	Спиртовки
	Колбы стеклянные
	Воронки стеклянные
	Аварийная аптечка
	Перчатки медицинские
	<i>Реактивы, дезинфицирующие средства</i>
	Различные дезинфицирующие средства* с методическими рекомендациями (*Дезинфицирующие средства – порошки или жидкости, имитирующие дезинфицирующие средства)
	Перекись водорода 33 %
	<i>Изделия общего назначения</i>
	Дозатор для жидкого мыла
	Ведро для мусора
	<i>Медицинская документация</i>
	Журнал «По технике безопасности»
	Инструкция по санитарно – эпидемическому режиму согласно Сан.Пин 2010
	Положение о медицинском лабораторном технике № 180
	Приказ от 21 марта 2003 года № 109 «О совершенствовании противотуберкулезных мероприятий в РФ»
	Приказ № 170 от 16.08.1994 «о мерах по совершенствованию профилактики и лечения ВИЧ – инфицированных в РФ»
	Приказ № 116-п от 16.02.2012 г. «Алгоритм действий медицинских работников по профилактике профессионального инфицирования ВИЧ- инфекцией, гемоконтактными гепатитами В. и С».
	СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами 3- 4 группы патогенности»
Лабораторных общеклинических исследований	<i>Лабораторная мебель</i>
	Шкаф для хранения изделий медицинского назначения
	Передвижные тумбочки
	Стол медицинские (лабораторные)
	Стулья
	Шкафы для хранения наглядных пособий, учебно -

Симуляционный центр	Материально-техническое оснащение
	методической документации
	Тумбовый стол
	Мойка
	Вытяжной шкаф
	Стекланный столик на колесах
	<i>Технические средства обучения</i>
	Компьютер
	Мультимедийная доска
	Телевизор
	Насадка для просмотра клеточных элементов
	Диапроектор «Фльфа-Фокус»
	Диапроектор «Пеленг»
	<i>Лабораторное оборудование</i>
	Сухожаровой шкаф
	Мочевой анализатор
	Центрифуга
	Гематологический анализатор «Micros 60»
	Фотоэлектроколориметр
	Гемоглобин фотометрический «Минигем»
	Микроскоп бинокулярный Микмед 5
	Микроскоп монокулярный Микмед Р-1
	Микроскоп монокулярный б/осв
	Механические лейкоцитарные счетчики
	Автоматические лейкоцитарные счетчики
	Глюкометр «Глюко Кеа»
	Дезар (бактерицидная лампа)
	<i>Изделия медицинского назначения</i>
	Пробирки центрифужные
	Пробирки химические
	Видадьевские пробирки
	Чашки Петри
	Штативы для пробирок (10 гнезд)
	Штативы для пробирок (30 гнезд)
	Цилиндры (100 мл)
	Колба мерная
	Стакан мерный (100 мл)
	Воронка мерная
	Урометры
	Тест полоски «Глюкофан»
	Тест полоски «Пентофан»
	Микродозаторы механические (5 мл)
	Дозаторы (2 мл)
	Камера Горяева
	Камера Фукс – Розентяля
	Емкости (разнообразные) для сбора лабораторных анализов
	Контейнеры для дезинфицирующих средств «ЕДПО -1,2,3»
	Маска защитная для работы с биологическим материалом
	Песочные часы (3 мин)
	Пипетки (1 мл)
	Пипетки (5 мл)
	Емкости для дез.раствора настольные
	Стекла предметные
	Стекла покровные 18x18
	Медицинские лотки
	Аварийная аптечка
	Маски медицинские
	Медицинские перчатки
	<i>Реактивы, дезинфицирующие средства</i>
	Различные дезинфицирующие средства* с методическими

Симуляционный центр	Материально-техническое оснащение
	<p>рекомендациями (*Дезинфицирующие средства – порошки или жидкости, имитирующие дезинфицирующие средства)</p> <p>Перекись водорода 33 %</p> <p>Уксусная кислота</p> <p>Натрий хлористый</p> <p>Азотная кислота</p> <p>Лошадиная сыворотка</p> <p>Глицерин</p> <p>Соляная кислота</p> <p>Иммерсионное масло</p> <p>Дилуэнт реагент для гематологического анализатора</p> <p>Лизин реагент для гематологического анализатора</p> <p>Клинер реагент для гематологического анализатора</p> <p>АВХ Minolyse для гематологического анализатора</p> <p>Контрольный материал для гематологического анализатора</p> <p><i>Изделия общего назначения</i></p> <p>Дозатор для жидкого мыла</p> <p>Ведро для мусора</p> <p>Кастрюля</p> <p><i>Медицинская документация:</i></p> <p>Журнал «По технике безопасности»</p> <p>Инструкция по санитарно – эпидемическому режиму согласно Сан.Пин 2010</p> <p>Положение о медицинском лабораторном технике № 380</p> <p>Приказ от 21 марта 2003 года № 109 «О совершенствовании противотуберкулезных мероприятий в РФ»</p> <p>Приказ № 170 от 16.08.1994 «о мерах по совершенствованию профилактики и лечения ВИЧ – инфицированных в РФ»</p> <p>Приказ № 116-п от 16.02.2012 г. «Алгоритм действий медицинских работников по профилактике профессионального инфицирования ВИЧ- инфекцией, гемоконтактными гепатитами В. и С».</p> <p>СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами 3- 4 группы патогенности»</p>
<p>Физико-химических методов исследования и техники лабораторных работ</p>	<p><i>Стационарная мебель</i></p> <p>Стол лабораторный</p> <p>Стол для преподавателя</p> <p>Стол компьютерный</p> <p>Стол антивибрационный</p> <p>Стулья</p> <p>Классная доска</p> <p>Шкаф для реактивов</p> <p>Шкаф вытяжной</p> <p>Холодильник</p> <p><i>Технические средства обучения</i></p> <p>Компьютер</p> <p>Телевизор</p> <p>Видеомагнитофон</p> <p>Экран</p> <p><i>Аппаратура и оборудование</i></p> <p>Микроскоп Микмед</p> <p>Микроскоп Биалам</p> <p>Микроскоп МБИ</p> <p>Микроскоп МБР</p> <p>Микроскоп ученический</p> <p>Центрифуга ОПн-8</p> <p>Аквадистиллятор ДЭ-4-2</p> <p>Колориметр КФК-2</p> <p>Колориметр КФК-2МП</p>

Симуляционный центр	Материально-техническое оснащение
	Кружка
	Тигель
	Выпарительные чашки
	Ступки
	Воронка Бюхнера
	<i>Мерная посуда</i>
	Цилиндр мерный 10 мл
	Цилиндр мерный 25 мл
	Цилиндр мерный 50 мл
	Цилиндр мерный 100 мл
	Цилиндр мерный 250 мл
	Цилиндр мерный 500 мл
	Цилиндр мерный 1000мл
	Мензурка 250 мл
	Колба мерная 25 мл
	Колба мерная 50 мл
	Колба мерная 100 мл
	Колба мерная 200 мл
	Колба мерная 250 мл
	Колба мерная 500 мл
	Колба мерная 1000 мл
	Колба мерная 2000 мл
	Пипетка Мора 1 мл
	Пипетка Мора 2 мл
	Пипетка Мора 5 мл
	Пипетка Мора 10 мл
	Пипетка Мора 15 мл
	Пипетка Мора 20 мл
	Пипетка Мора 25 мл
	Пипетка Мора 50 мл
	Пипетка Мора 100 мл
	Пипетка градуированная 0,1 мл
	Пипетка градуированная 0,2 мл
	Пипетка градуированная 1,0 мл
	Пипетка градуированная 2,0 мл
	Пипетка градуированная 5,0 мл
	Пипетка градуированная 10,0 мл
	Бюретка с краном
	Бюретка с зажимом
	Бюретка с бусиной
	Микробюретка Банга
	<i>Вспомогательные лабораторные приспособления</i>
	Штатив Бунзена
	Лапки
	Муфты
	Кольца
	Штатив для пробирок на 10 пробирок
	Штатив для пробирок на 20 пробирок
	Зажим Мора
	Зажим Гофмана
	Тигельные щипцы
	Пробки резиновые
	Пробки корковые
	Шпатель металлический
	Шпатель фарфоровый
	Шпатель пластмассовый
	Сетка асбестовая
	<i>Химические реактивы</i>
	Кислота азотная концентрированная

Симуляционный центр	Материально-техническое оснащение
	Кислота серная концентрированная
	Кислота соляная концентрированная
	Кислота уксусная концентрированная
	Раствор аммиака концентрированный
	Гидроксид натрия
	Гидроксид калия
	Алюминия сульфат
	Аммония хлорид
	Аммония нитрат
	Аммония сульфат
	Бария хлорид
	Железа (II) сульфат
	Железа (III) хлорид
	Железа (III)-аммония сульфат
	Калия нитрат
	Калия сульфат
	Калия карбонат
	Калия перманганат
	Калия хлорид
	Калия хромат
	Калия дихромат
	Калия иодид
	Калия роданид
	Калия гексацианоферрат (II)
	Калия гксацианоферрат (III)
	Калия гидрофосфат
	Калия дигидрофосфат
	Кальция хлорид
	Магния сульфат
	Меди сульфат
	Меди ацетат
	Натрия бромид
	Натрия гексанитрокобальтат
	Натрия сульфат
	Натрия сульфит
	Натрия сульфат
	Натрия хлорид
	Натрия тиосульфат
	Натрия ацетат
	Свинца нитрат
	Цинка сульфат
	Хрома сульфат
	Глюкоза
	Крахмал растворимый
	Сорбит
	Ксилит
	Глицерин
	Кислота винная
	Кислота бензойная
	Кислота щавелевая
	Кислота янтарная
	Аминокислоты
Лабораторных клиничко-биохимических исследований	<i>Стационарная мебель</i>
	Стол лабораторный
	Стол для преподавателя
	Стулья
	Классная доска
	Мойка
Вытяжной шкаф	

Симуляционный центр	Материально-техническое оснащение
	Шкаф для хранения реактивов Холодильник <i>Технические средства обучения</i> Компьютер Телевизор Видеомагнитофон <i>Аппаратура и оборудование</i> Баня водяная Весы торсионные Глюкометр Дозаторы Колориметр КФК-2 Колориметр КФК-3 Анализатор Микролаб Биохимический анализатор Статфакс Прибор для определения глюкозы и холестерина Стерилизатор Центрифуга Расходные материалы Набор для определения глюкозы Тест-полоски для определения глюкозы Тест-полоски для определения холестерина Набор для определения общего белка Набор для определения мочевины Набор для определения креатинина Набор для определения мочевой кислоты Набор для определения триглицеридов Набор для определения холестерина Набор для определения билирубина Набор для определения активности АлАТ Набор для определения активности АсАТ Набор для определения активности щелочной фосфатазы Набор для определения активности ГГТ Набор для определения активности альфа-амилазы Наконечники к дозатору
Лабораторных гематологических исследований	<i>Лабораторная мебель</i> Шкаф для хранения изделий медицинского назначения Передвижные тумбочки Столы медицинские (лабораторные) Стулья Шкафы для хранения наглядных пособий, учебно - методической документации Тумбовый стол Мойка Вытяжной шкаф Стекланный столик на колесах <i>Технические средства обучения</i> Компьютер Мультимедийная доска Телевизор Насадка для просмотра клеточных элементов Диапроектор «Фльфа-Фокус» Диапроектор «Пеленг» <i>Лабораторное оборудование</i> Сухожаровой шкаф Мочевой анализатор Центрифуга Гематологический анализатор «Micros 60» Фотоэлектроколориметр

Симуляционный центр	Материально-техническое оснащение
	Гемоглобин фотометрический «Минигем»
	Микроскоп бинокулярный Микмед 5
	Микроскоп монокулярный Микмед Р-1
	Микроскоп монокулярный б/осв
	Механические лейкоцитарные счетчики
	Автоматические лейкоцитарные счетчики
	Глюкометр «Глюко Кеа»
	Дезар (бактерицидная лампа)
	<i>Изделия медицинского назначения</i>
	Пробирки центрифужные
	Пробирки химические
	Видальевские пробирки
	Чашки Петри
	Штативы для пробирок (10 гнезд)
	Штативы для пробирок (30 гнезд)
	Цилиндры (100 мл)
	Колба мерная
	Стакан мерный (100 мл)
	Воронка мерная
	Урометры
	Тест полоски «Глюкофан»
	Тест полоски «Пентофан»
	Микродозаторы механические (5 мл)
	Дозаторы (2 мл)
	Камера Горяева
	Камера Фукс – Розентяля
	Емкости (разнообразные) для сбора лабораторных анализов
	Контейнеры для дезинфицирующих средств «ЕДПО -1,2,3»
	Маска защитная для работы с биологическим материалом
	Песочные часы (3 мин)
	Пипетки (1 мл)
	Пипетки (5 мл)
	Емкости для дез.раствора настольные
	Стекла предметные
	Стекла покровные 18x18
	Медицинские лотки
	Аварийная аптечка
	Маски медицинские
	Медицинские перчатки
	<i>Реактивы, дезинфицирующие средства</i>
	Различные дезинфицирующие средства* с методическими рекомендациями (*Дезинфицирующие средства – порошки или жидкости, имитирующие дезинфицирующие средства)
	Перекись водорода 33 %
	Уксусная кислота
	Натрий хлористый
	Азотная кислота
	Лошадиная сыворотка
	Глицерин
	Соляная кислота
	Иммерсионное масло
	Дилуэнт реагент для гематологического анализатора
	Лизин реагент для гематологического анализатора
	Клинер реагент для гематологического анализатора
	АВХ Minolyse для гематологического анализатора
	Контрольный материал для гематологического анализатора
	<i>Изделия общего назначения</i>
	Дозатор для жидкого мыла
	Ведро для мусора

Симуляционный центр	Материально-техническое оснащение
Санитарно-гигиенических исследований	Кастрюля
	<i>Стационарная мебель</i>
	столы
	стулья
	шкафы для хранения наглядных пособий, учебно-методической документации
	шкафы для хранения приборов
	Классная доска
	Тумбочка для ТСО
	<i>Технические средства обучения</i>
	ноутбук
	мультимедийный проектор
	экран
	Медицинские приборы
	Микроскопы
	Динамометры
	анемометры,
	барометры – анероиды,
	термографы,
	гигрографы,
	барографы,
	емкости для отбора проб воды,
	спиртовки,
	лабораторная посуда,
	люксметр
	гигрометры,
Предметные и покровные стекла	
Лабораторных гистологических исследований	<i>Лабораторная мебель</i>
	Шкаф для хранения изделий медицинского назначения
	Передвижные тумбочки
	Столы медицинские (лабораторные)
	Стулья
	Шкафы для хранения наглядных пособий, учебно - методической документации
	Тумбовый стол
	Мойка
	Вытяжной шкаф
	Стекланный столик на колесах
	<i>Технические средства обучения</i>
	Компьютер
	Мультимедийная доска
	Телевизор
	Насадка для просмотра клеточных элементов
	Диапроектор «Фльфа-Фокус»
	Диапроектор «Пеленг»
	<i>Лабораторное оборудование</i>
	Сухожаровой шкаф
	Мочевой анализатор
	Центрифуга
	Гематологический анализатор «Micros 60»
	Фотоэлектроколориметр
	Гемоглобин фотометрический «Минигем»
	Микроскоп бинокулярный Микмед 5
	Микроскоп монокулярный Микмед Р-1
	Микроскоп монокулярный б/осв
	Механические лейкоцитарные счетчики
	Автоматические лейкоцитарные счетчики
	Глюкометр «Глюко Кеа»
	Дезар (бактерицидная лампа)

Симуляционный центр	Материально-техническое оснащение
	<p style="text-align: center;"><i>Изделия медицинского назначения</i></p> Пробирки центрифужные Пробирки химические Видалевские пробирки Чашки Петри Штативы для пробирок (10 гнезд) Штативы для пробирок (30 гнезд) Цилиндры (100 мл) Колба мерная стакан мерный (100 мл) Воронка мерная Дозаторы (2 мл) Камера Горяева Камера Фукс – Розентяля Емкости (разнообразные) для сбора лабораторных анализов Контейнеры для дезинфицирующих средств «ЕДПО -1,2,3» Маска защитная для работы с биологическим материалом Песочные часы (3 мин) Пипетки (1 мл) Пипетки (5 мл) Емкости для дез.раствора настольные Стекла предметные Стекла покровные 18x18 Медицинские лотки Аварийная аптечка Маски медицинские Медицинские перчатки
Лаборатория химии	<p style="text-align: center;"><i>Стационарная мебель</i></p> Стол лабораторный Стол для преподавателя Стол компьютерный Стол антивибрационный Стулья Классная доска Шкаф для реактивов Шкаф вытяжной Холодильник <p style="text-align: center;"><i>Технические средства обучения</i></p> Компьютер Телевизор Видеомагнитофон Экран <p style="text-align: center;"><i>Аппаратура и оборудование</i></p> Микроскоп Микмед Микроскоп Биалам Микроскоп МБИ Микроскоп МБР Микроскоп ученический Центрифуга ОПн-8 Аквадистиллятор ДЭ-4-2 Колориметр КФК-2 Колориметр КФК-2МП Колориметр КФК-3 Весы аптечные Весы теххимические Весы торсионные ВТ-500 Весы аналитические ВЛР-200м Весы электронные Сартогосм рН-метр рН-150м

Симуляционный центр	Материально-техническое оснащение
	Цилиндр мерный 25 мл
	Цилиндр мерный 50 мл
	Цилиндр мерный 100 мл
	Цилиндр мерный 250 мл
	Цилиндр мерный 500 мл
	Цилиндр мерный 1000мл
	Мензурка 250 мл
	Колба мерная 25 мл
	Колба мерная 50 мл
	Колба мерная 100 мл
	Колба мерная 200 мл
	Колба мерная 250 мл
	Колба мерная 500 мл
	Колба мерная 1000 мл
	Колба мерная 2000 мл
	Пипетка Мора 1 мл
	Пипетка Мора 2 мл
	Пипетка Мора 5 мл
	Пипетка Мора 10 мл
	Пипетка Мора 15 мл
	Пипетка Мора 20 мл
	Пипетка Мора 25 мл
	Пипетка Мора 50 мл
	Пипетка Мора 100 мл
	Пипетка градуированная 0,1 мл
	Пипетка градуированная 0,2 мл
	Пипетка градуированная 1,0 мл
	Пипетка градуированная 2,0 мл
	Пипетка градуированная 5,0 мл
	Пипетка градуированная 10,0 мл
	Бюретка с краном
	Бюретка с зажимом
	Бюретка с бусиной
	Микробюретка Банга
	<i>Вспомогательные лабораторные приспособления</i>
	Штатив Бунзена
	Лапки
	Муфты
	Кольца
	Штатив для пробирок на 10 пробирок
	Штатив для пробирок на 20 пробирок
	Зажим Мора
	Зажим Гофмана
	Тигельные щипцы
	Пробки резиновые
	Пробки корковые
	Шпатель металлический
	Шпатель фарфоровый
	Шпатель пластмассовый
	Сетка асбестовая
	<i>Химические реактивы</i>
	Кислота азотная концентрированная
	Кислота серная концентрированная
	Кислота соляная концентрированная
	Кислота уксусная концентрированная
	Раствор аммиака концентрированный
	Гидроксид натрия
	Гидроксид калия
	Алюминия сульфат

Симуляционный центр	Материально-техническое оснащение
	Аммония хлорид
	Аммония нитрат
	Аммония сульфат
	Бария хлорид
	Железа (II) сульфат
	Железа (III) хлорид
	Железа (III)-аммония сульфат
	Калия нитрат
	Калия сульфат
	Калия карбонат
	Калия перманганат
	Калия хлорид
	Калия хромат
	Калия дихромат
	Калия иодид
	Калия роданид
	Калия гексацианоферрат (II)
	Калия гксацианоферрат (III)
	Калия гидрофосфат
	Калия дигидрофосфат
	Кальция хлорид
	Магния сульфат
	Меди сульфат
	Меди ацетат
	Натрия бромид
	Натрия гексанитрокобальтат
	Натрия сульфат
	Натрия сульфит
	Натрия сульфат
	Натрия хлорид
	Натрия тиосульфат
Кабинет безопасности жизнедеятельности	Доска классная меловая
	Стол для преподавателя
	Стул для преподавателя
	Столы для студентов
	Стулья для студентов
	Шкаф для хранения учебно-наглядных пособий
	Кушетка
	Штатив для таблиц
	<i>Технические средства обучения</i>
	компьютер
	мультимедийный проектор
	экран
	<i>Учебно-наглядные пособия</i>
	Видеофильмы
	Таблицы, плакаты, схемы
	Макет военно-полевого госпиталя
	Муляжи по темам
	- Радиационные поражения
	- Ранения
	- Ожоги
	Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации пружинно-механический с индикацией (торс) – Максим II
	Реанимационный торс «PARLENE» со световым монитором
	Имитаторы ранений и поражений
	Войсковой прибор химической разведки (ВПХР),
	Дозиметры
	Общевойсковой защитный комплект
	Противохимический пакет

Симуляционный центр	Материально-техническое оснащение
	Сумки и комплекты медицинского имущества для оказания первой медицинской, доврачебной помощи (сумка СМС)
	Перевязочные средства (бинты, лейкопластыри, вата медицинская компрессная, косынка медицинская (перевязочная), повязка медицинская большая стерильная, повязка медицинская малая стерильная)
	Носилки санитарные
	Макет простейшего укрытия в разрезе
	Макет убежища в разрезе
	Объемный макет сборный/разборный автомата Калашникова
	Комплект средств для проведения дегазации
	Комплект средств для проведения дезактивации
	<i>Аппаратура, приборы, ТСО</i>
	Перевязочные средства (бинты, лейкопластыри, вата медицинская компрессная, косынка медицинская (перевязочная), повязка медицинская большая стерильная, повязка медицинская малая стерильная)
	Медицинские предметы расходные (булавка безопасная, шина проволочная, шина фанерная)
	Грелка
	Шприц-тюбик одноразового пользования
	Секундомеры
	Термометры
	Карманные ингаляторы
	Аппарат Боброва
	Фильтрующий противогаз
	Респиратор Р-2
	Телевизор
	Компьютер
	<i>Инструменты, посуда, реактивы, предметы ухода</i>
	Кислородная подушка
	Бинты
	Салфетки
	Лейкопластырь
	Венозные жгуты
	Артериальные жгуты
	Клеенка
	Антисептические растворы
	Пузырь для льда
	Грелка
	Камфорный спирт
	Резиновые перчатки
	Таз
	Резиновая груша
	3-литровая банка
	Компрессная бумага
	Воздуховоды
	Ножницы
	Пинцет
	Первичная медицинская карточка
	Носилки санитарные
	Комплект транспортных шин
	Аптечка индивидуальная (АИ-2)
	Индивидуальный противохимический пакет
	Индивидуальный перевязочный пакет
Кабинет истории и основ философии	<i>Стационарная мебель</i>
	Стол для преподавателя
	Стол для демонстрации наглядных пособий, книг
	Стол для студентов

Симуляционный центр	Материально-техническое оснащение
	<p>Стулья</p> <p>Шкаф для хранения наглядных пособий</p> <p>Шкаф для хранения дидактических материалов</p> <p>Классная доска</p> <p>Кафедра</p> <p>Штатив для таблиц</p> <p><i>Технические средства обучения</i></p> <p>Компьютер</p> <p>DVD-проигрыватель</p> <p>Видеомагнитофон</p> <p>Магнитофон</p> <p>Телевизор</p> <p>Стенды, наглядные пособия: Государственные символы России Я выбираю здоровый образ жизни, Общественное здоровье и здравоохранение Методика исследовательской деятельности</p> <p>Видеофильмы по учебным дисциплинам: «Обществознание», «Основы философии»</p> <p><i>Документация</i></p> <p>Нормативно – правовая документация</p> <p>Образцы творческих работ студентов</p> <p>Инструкции по технике безопасности</p> <p>Раздаточные дидактические материалы для студентов</p> <p>Рабочие программы по учебным дисциплинам: «История», «Обществознание», «Основы философии»</p> <p>Учебно-методические комплексы по учебным дисциплинам: «История», «Обществознание», «Основы философии»</p>
Кабинет иностранного языка	<p><i>Стационарная мебель</i></p> <p>Стол для преподавателя</p> <p>Стол для студентов</p> <p>Стулья</p> <p>Шкаф для хранения наглядных пособий и раздаточных материалов</p> <p>Классная доска</p> <p><i>Технические средства обучения</i></p> <p>Телевизор</p> <p>DVD-проигрыватель</p> <p>Магнитофон</p> <p>Стенды, наглядные пособия</p> <p>Передвижные обучающие стенды</p> <p>Карты</p> <p>Плакаты</p> <p>Комплект учебников</p> <p>Оборудование</p> <p>DVD - диски</p> <p>Видеофильмы и аудиоматериалы</p> <p>Документация</p> <p>Нормативно – правовая документация</p> <p>Образцы творческих работ студентов</p> <p>Рабочие программы по дисциплине «Иностранный язык»</p> <p>Учебно-методический комплекс по учебной дисциплине «Иностранный язык»</p> <p>Инструкции по технике безопасности</p> <p>Раздаточные дидактические материалы для студентов</p>
Кабинет информатики	<p><i>Стационарная мебель</i></p> <p>Шкаф для хранения учебных пособий</p> <p>Компьютерные столы для студентов</p> <p>Компьютерные столы для преподавателя и лаборанта</p> <p>Стулья</p>

Симуляционный центр	Материально-техническое оснащение
	Учебные столы (парты)
	Стол для преподавателя
	Классная доска
	Сейф
	Кондиционер
	Огнетушитель
	Материал из асбестовых нитей
	Аппаратура, приборы, программы
	Персональный компьютер на базе процессора Intel Pentium (R) Dual CPU E2160 (на базе X86), 512 Mb оперативной памяти, 149 Gb объем жесткого диска
	Монитор 17"
	Клавиатура и мышь
	Принтер HP LaserJet MFP M426fdn
	Сканер HP ScanJen 3400 C
	Проекторный аппарат
	Сетевой фильтр Caution
	Источники бесперебойного питания
	Сетевой концентратор на 16 соединений
	Операционная система Windows XP или 7 полная
	Ms Office 2010
	Обучающие программы по Windows 2000
	Обучающие программы по клиническим дисциплинам
	Программа тестирования AIST
	АРМ врача (фельдшера) общей практики
	Документация
	Образцы творческих работ студентов
	Инструкции по технике безопасности
	Рабочие программы по учебным дисциплинам: «Информатика», «Информационные технологии в профессиональной деятельности»
	Учебно-методические комплексы по учебным дисциплинам: «Информатика», «Информационные технологии в профессиональной деятельности»
Кабинет математики	<i>Стационарная мебель</i>
	Шкаф для хранения учебных пособий
	Компьютерные столы для студентов
	Компьютерные столы для преподавателя и лаборанта
	Стулья
	Учебные столы (парты)
	Стол для преподавателя
	Классная доска
	Кондиционер
	Огнетушитель
	Материал из асбестовых нитей
	<i>Аппаратура, приборы</i>
	Персональный компьютер на базе процессора Intel Pentium (R) Dual CPU E2160 (на базе X86), 512 Mb оперативной памяти, 149 Gb объем жесткого диска
	Монитор 17"
	Клавиатура и мышь
	ринтер HP LaserJet MFP M426fdn
	Сканер HP ScanJen 3400 C
	Проекторный аппарат
	Сетевой фильтр Caution
	Источники бесперебойного питания
	Сетевой концентратор на 16 соединений
	<i>Документация</i>

Симуляционный центр	Материально-техническое оснащение
	Нормативно – правовая документация
	Рабочие программы по учебной дисциплине «Математика»
	Учебно-методический комплекс по учебной дисциплине «Математика»
	Образцы творческих работ студентов
	Инструкции по технике безопасности
Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности	<i>Стационарная мебель</i>
	Шкаф для хранения учебных пособий
	Компьютерные столы для студентов
	Компьютерные столы для преподавателя и лаборанта
	Стулья
	Учебные столы (парты)
	Стол для преподавателя
	Классная доска
	Сейф
	Кондиционер
	Огнетушитель
	Материал из асбестовых нитей
	<i>Аппаратура, приборы, программы</i>
	Персональный компьютер на базе процессора Intel Pentium (R) Dual CPU E2160 (на базе X86), 512 Mb оперативной памяти, 149 Gb объем жесткого диска
	Монитор 17"
	Клавиатура и мышь
	Принтер HP LaserJet MFP M426fdn
	Сканер HP ScanJen 3400 C
	Проекторный аппарат
	Сетевой фильтр Caution
	Источники бесперебойного питания
	Сетевой концентратор на 16 соединений
	Операционная система Windows XP или 7 полная
	Ms Office 2010
	Обучающие программы по Windows 2000
	Обучающие программы по клиническим дисциплинам
	Программа тестирования AIST
	АРМ врача (фельдшера) общей практики
<i>Документация</i>	
Образцы творческих работ студентов	
Инструкции по технике безопасности	
Рабочие программы по учебным дисциплинам: «Информатика», «Информационные технологии в профессиональной деятельности»	
Учебно-методические комплексы по учебным дисциплинам: «Информатика», «Информационные технологии в профессиональной деятельности»	
Кабинет основ латинского языка с медицинской терминологией	<i>Стационарная мебель</i>
	Доска классная
	Стол для преподавателя
	Стул для преподавателя
	Стол для студентов
	Стулья для студентов
	Книжный шкаф
	Полки металлические для цветов
	<i>Учебно-наглядные пособия</i>
	Видеокассеты по темам занятий
	Аудиокассеты
	Таблицы (фонетические, морфологические, грамматические) по английскому и латинскому языкам

Симуляционный центр	Материально-техническое оснащение
Кабинет анатомии и физиология человека	<i>Стационарная мебель</i>
	Стол для преподавателя
	Столы для студентов
	стулья
	Шкафы для хранения наглядных пособий и учебно-методической документации
	Классная доска
	Тумбочка для ТСО
	<i>Технические средства обучения</i>
	Ноутбук
	Мультимедийный проектор
	Экран
	<i>Фантомы, макеты, модели, муляжи, таблицы</i>
	Дисковой торс человека
	Торс «Бисекс» 28 частей
	Торс «Унисекс» 40 частей
	Макет кожи
	Макет половины головы
	Макет почки
	Модель мозга
	Модель печени
	Модель глаза
	Модель глазного яблока и глазницы с сосудами
	Модель уха
	Модели сердца в натуральную величину
	Муляжи сердца
	Модель сердца ребенка
	Модель черепа с шейными позвонками
	Муляж руки для изучения мышц
	Муляж ноги для изучения мышц
	Муляж головы с мышцами шеи
	Муляж полости таза
	Муляж кровеносной, лимфатической систем
	Муляж головы человека (сагиттальный разрез)
	Макет коленного сустава
	Модели мышц
	Разборные модели сердца и крупных сосудов
	Муляжи органов нервной системы
	Муляжи органов эндокринной системы
	Муляжи органов дыхательной системы
	Муляжи органов пищеварительной системы
	Муляжи органов мочевыделительной системы
	Торс человека (неразборный)
	Наборы костей скелета
	Скелет пластмассовый
	Скелет натуральный в стеклянном саркофаге
	Скелет тазового пояса
	Скелет кисти на подставке
	Скелет стопы на подставке
	Тазобедренный сустав на подставке
	Коленный сустав на подставке
	Локтевой сустав на подставке
Реберно-позвоночный сустав на подставке	
Плечевой сустав на подставке	
Позвоночный столб (натуральный)	
Возрастные изменения костей скелета верхней конечности	
Макет - сагиттальный разрез полости носа.	
Макет - сагиттальный разрез головы и шеи	
Микроскопы ученические	

Симуляционный центр	Материально-техническое оснащение
	<p>Наборы микропрепаратов (<i>гистопрепараты</i>). эпителиальная ткань; кровь и кроветворные органы; костная ткань; хрящевая ткань; мышечная ткань; нервная ткань; железы внутренней секреции; сердечная мышца; ворсинка кишечника; капилляры; нерв - поперечный срез.</p> <p>Тренажер для определения группы крови</p> <p>Прибор Панченкова</p> <p><i>Таблицы разные</i></p> <p>По остеологии</p> <p>По миологии</p> <p>По дыхательной системе</p> <p>По пищеварительной системе</p> <p>По сердечно-сосудистой системе</p> <p>По мочевыделительной системе</p> <p>По половой системе</p> <p>По эндокринной системе</p> <p>По нервной системе</p> <p>Органы чувств</p>
Кабинет основ патологии	<p><i>Стационарная мебель</i></p> <p>Стол для преподавателя</p> <p>Столы для студентов</p> <p>стулья</p> <p>Шкафы для хранения наглядных пособий и учебно-методической документации</p> <p>Классная доска</p> <p>Тумбочка для ТСО</p> <p><i>Технические средства обучения</i></p> <p>Ноутбук</p> <p>Мультимедийный проектор</p> <p>Экран</p> <p><i>Фантомы, макеты, модели, муляжи, таблицы</i></p> <p>Муляжи сердца</p> <p>Модель сердца ребенка</p> <p>Модель черепа с шейными позвонками</p> <p>Муляж руки для изучения мышц</p> <p>Муляж ноги для изучения мышц</p> <p>Муляж головы с мышцами шеи</p> <p>Муляж полости таза</p> <p>Муляж кровеносной, лимфатической систем</p> <p>Муляж головы человека (сагитальный разрез)</p> <p>Разборные модели сердца и крупных сосудов</p> <p>Муляжи органов нервной системы</p> <p>Муляжи органов эндокринной системы</p> <p>Муляжи органов дыхательной системы</p> <p>Муляжи органов пищеварительной системы</p> <p>Муляжи органов мочевыделительной системы</p> <p>Микроскопы ученические</p> <p>Наборы микропрепаратов (<i>гистопрепараты</i>). эпителиальная ткань; кровь и кроветворные органы; костная ткань; хрящевая ткань; мышечная ткань;</p>

Симуляционный центр	Материально-техническое оснащение
	нервная ткань; железы внутренней секреции; сердечная мышца; ворсинка кишечника; капилляры; нерв - поперечный срез. Тренажер для определения группы крови Прибор Панченкова <i>Таблицы разные</i> По остеологии По миологии По дыхательной системе По пищеварительной системе По сердечно-сосудистой системе По мочевыделительной системе По половой системе По эндокринной системе По нервной системе Органы чувств
Кабинет первой медицинской помощи	<i>Стационарная мебель</i> Стол для преподавателя Стул для преподавателя Столы для студентов Стулья для студентов шкафы для хранения наглядных пособий, учебно-методической документации шкаф для хранения изделий медицинского назначения компьютер <i>Фантомы, тренажеры, симуляторы</i> Набор тренажеров для обработки ран, снятия швов тренажер сердечно-легочной реанимации Жгуты кровоостанавливающие Тренажер для отработки навыков СЛР взрослому Фантом для отработки навыков принятия родов Тренажер для отработки навыков СЛР новорожденному Комплект шин иммобилизационных транспортных Комплект иммобилизационных головодержателей Фиксирующий воротник Шанца для взрослых и детей Носилки-бескаркасные Расходный материал (бинты, вата, лейкопластырь, маски, перчатки, лекарственные препараты, шприцы, системы для внутривенного вливания, катетеризации периферических вен, дезинфекционные средства, антисептики и т.п.)
Кабинет экономики и управления лабораторной службой	<i>Стационарная мебель</i> Доска классная Стол для преподавателя Стул для преподавателя Столы для студентов Стулья для студентов Книжные шкафы Тумбочка Настольная трибуна <i>Технические средства обучения</i> компьютер мультимедийный проектор экран
Спортивный комплекс	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий Спортивный зал Стрелковый тир

Симуляционный центр	Материально-техническое оснащение
Библиотека	
Читальный зал с выходом в Интернет	
Актный зал	