

## СПРАВКА

о материально-техническом обеспечении образовательной  
деятельности по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика (базовая подготовка)

**Профессиональной образовательной автономной некоммерческой организации "Республиканский многопрофильный медицинский колледж" (РММК):**

### **Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений по ФГОС**

#### **Кабинеты:**

истории и основ философии;  
иностранного языка;  
математики;  
информационных технологий в профессиональной деятельности;  
анатомии и физиологии человека;  
основ патологии;  
основ латинского языка с медицинской терминологией;  
медицинской паразитологии;  
химии;  
экономики и управления лабораторной службой;  
первой медицинской помощи;  
безопасности жизнедеятельности.

#### **Лаборатории:**

химии;  
физико-химических методов исследования и техники лабораторных работ;  
лабораторных общеклинических исследований;  
лабораторных гематологических исследований;  
лабораторных биохимических исследований;  
лабораторных микробиологических исследований;  
лабораторных гистологических исследований;  
лабораторных санитарно-гигиенических исследований;  
лабораторных клинико-биохимических исследований;  
лабораторных коагулологических исследований;  
лабораторных иммунологических исследований;  
лабораторных цитологических исследований;  
лабораторных медико-генетических исследований.

#### **Спортивный комплекс:**

открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;  
стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;  
актовый зал.

№ п/п	Наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования
1	2	3
	<b>Общеобразовательная подготовка</b>	
	<b>Базовые дисциплины</b>	
502	Русский язык	<b>Кабинет русского языка и литературы</b> Оборудование учебного кабинета: 26 посадочных мест (по количеству обучающихся); рабочее место преподавателя; шкафы для учебно-методической литературы; аудиторная доска; комплект учебно-наглядных пособий Технические средства обучения: проектор и экран для проектора.
502	Литература	<b>Кабинет русского языка и литературы</b> Оборудование учебного кабинета: 26 посадочных мест (по количеству обучающихся); рабочее место преподавателя; шкафы для учебно-методической литературы; аудиторная доска; комплект учебно-наглядных пособий Технические средства обучения: проектор и экран для проектора.
401/ 402	Иностранный язык	<b>Кабинет иностранных языков</b> Оборудование учебного кабинета: посадочных мест (по количеству обучающихся); рабочее место преподавателя; шкафы для учебно-методической литературы; аудиторная доска; комплект учебно-наглядных пособий Технические средства обучения: проектор и экран для проектора.
507	Математика	<b>Кабинет физики, математики. Лаборатория физики</b> Оборудование учебного кабинета: 26 посадочных мест (по количеству обучающихся); рабочее место преподавателя; шкафы для учебно-методической литературы; аудиторная доска; комплект учебно-наглядных пособий Технические средства обучения: проектор и экран для проектора. Дидактическое обеспечение: таблицы по разделам математики, таблицы по разделам физики, приборы, оборудование, штативы, демонстрационные столики, стенды.
404	История	<b>Кабинет истории и основ философии</b> Оборудование учебного кабинета: 26 посадочных мест (по количеству обучающихся); рабочее место преподавателя; шкафы для учебно-методической литературы; аудиторная доска; комплект учебно-наглядных пособий Технические средства обучения: проектор и экран для проектора.
По договору аренды (безвозмездная)	Физическая культура	<b>Спортивный зал:</b> Оборудование учебного кабинета: рабочее место преподавателя (Стол, стул преподавателя); шкафы для учебно-методической литературы, спортивный инвентарь. Оборудование спортивного зала и спортивной площадки: мячи для метания, штанги, стартовые флажки, секундомеры, гимнастические скамейки, стенки гимнастические, набивные мячи, скакалки, перекладины навесные, гантели металлические, мячи волейбольные, мячи баскетбольные, мячи футбольные, волейбольные

		<p>сетки, насосы, столы для настольного тенниса, комплекты для настольного тенниса, тренажеры», обручи, палки гимнастические, музыкальный центр и др. инвентарь, гимнастические коврики:  <i>Юридический адрес: РД г. Махачкала, пр. Акушинского, 13</i></p> <p><b>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий:</b>          Спортивное оборудование, дорожка беговая с элементами полосы препятствий, футбольное, баскетбольное, волейбольное поле  <i>Юридический адрес: РД г. Махачкала, пр. Акушинского,, 21</i></p>
501/ 501-1	Основы безопасности жизнедеятельности	<p><b>Кабинет безопасности жизнедеятельности:</b>  <b>Кабинет безопасности жизнедеятельности:</b>          Оборудование учебного кабинета: 26 посадочных мест (по количеству обучающихся); рабочее место преподавателя; шкафы для учебно-методической литературы; аудиторная доска; комплект учебно-наглядных пособий, противогазы, респираторы, защитные костюмы, аптечка АИ-2, прибор дозиметрического контроля,          перевязочный материал, шины транспортные, носилки, жгуты, индивидуальный противохимический пакет (ИПП-8, 9, 10, 11), ватно-марлевая повязка, медицинская сумка в комплекте, индивидуальные перевязочные пакеты, реанимационные фантомы, манекен военного.          Дидактическое обеспечение: таблицы по разделам, приборы, оборудование, штативы, демонстрационные столики, стенды .  <b>Стрелковый (мобильный) тир:</b> стенды, учебное оружие и инвентарь.          Технические средства обучения: проектор и экран для проектора.</p>
507	Астрономия	<p><b>Кабинет физики, математики. Лаборатория физики</b>          Оборудование учебного кабинета: 26 посадочных мест (по количеству обучающихся); рабочее место преподавателя; шкафы для учебно-методической литературы; аудиторная доска; комплект учебно-наглядных пособий          Технические средства обучения: проектор и экран для проектора. Дидактическое обеспечение: таблицы по разделам математики, таблицы по разделам физики, приборы, оборудование, штативы, демонстрационные столики, стенды по астрономии.</p>
	<b>Профильные дисциплины/ Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей</b>	
401/ 402	Информатика	<p><b>Кабинет информатики, информационных технологий в профессиональной деятельности</b>          Оборудование учебного кабинета: 26 посадочных мест (по количеству обучающихся); рабочее место преподавателя; столы компьютерные операторские, столы для аппаратуры, 9 компьютеров с двудерным процессором Intel, устройства стабилизации питания, проекторы, лицензионное программное обеспечение.</p>
406/ 406-1	Химия	<p><b>Кабинет химии, аналитической химии, биологии, генетики человека с основами медицинской генетики.</b>  <b>Лаборатория химии, физико-химических методов исследования и техники лабораторных работ</b>          Оборудование учебного кабинета: 26 посадочных мест (по количеству обучающихся); рабочее место преподавателя; шкафы для учебно-методической литературы; аудиторная доска; комплект учебно-наглядных пособий, шкаф вытяжной, микроскопы, лупы          Технические средства обучения: проектор и экран для проектора.</p>

		<p>Дидактическое обеспечение: микропрепараты, модели клетки, ДНК, модели скрещивания, набор определения группы крови, таблицы, видеотека.</p> <p>Технические средства обучения: проектор и экран для проектора.</p>
502	Родная литература	<p>Оборудование учебного кабинета: 26 посадочных мест (по количеству обучающихся); рабочее место преподавателя; шкафы для учебно-методической литературы; аудиторная доска; комплект учебно-наглядных пособий</p> <p>Технические средства обучения: проектор и экран для проектора.</p>
	<b>Дополнительные учебные дисциплины, курсы по выбору обучающихся</b>	
404/509	Социализация личности в современном обществе/ Введение в специальность	<p><b>Кабинет истории и основ философии; Социализация личности в современном обществе</b></p> <p>Оборудование учебного кабинета: 26 посадочных мест (по количеству обучающихся); рабочее место преподавателя; шкафы для учебно-методической литературы; аудиторная доска; комплект учебно-наглядных пособий</p> <p>Технические средства обучения: проектор и экран для проектора</p>
	<b>Профессиональная подготовка</b>	
	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	
404/509	История (Обществознание) Основы философии	<p><b>Кабинет истории и основ философии</b></p> <p>Оборудование учебного кабинета: 26 посадочных мест (по количеству обучающихся); рабочее место преподавателя; шкафы для учебно-методической литературы; аудиторная доска; комплект учебно-наглядных пособий</p> <p>Технические средства обучения: проектор и экран для проектора.</p>
401/ 402	Иностранный язык	<p><b>Кабинет иностранных языков</b></p> <p>Оборудование учебного кабинета: посадочных мест (по количеству обучающихся); рабочее место преподавателя; шкафы для учебно-методической литературы; аудиторная доска; комплект учебно-наглядных пособий</p> <p>Технические средства обучения: проектор и экран для проектора.</p>
По договору аренды (безвозмездная)	Физическая культура	<p><b>Спортивный зал:</b></p> <p>Оборудование учебного кабинета: рабочее место преподавателя (Стол, стул преподавателя); шкафы для учебно-методической литературы, спортивный инвентарь.</p> <p>Оборудование спортивного зала и спортивной площадки: мячи для метания, штанги, стартовые флажки, секундомеры, гимнастические скамейки, стенки гимнастические, набивные мячи, скакалки, перекладины навесные, гантели металлические, мячи волейбольные, мячи баскетбольные, мячи футбольные, волейбольные сетки, насосы, столы для настольного тенниса, комплекты для настольного тенниса, тренажеры», обручи, палки гимнастические, музыкальный центр и др. инвентарь, гимнастические коврики:</p> <p><i>Юридический адрес: РД г. Махачкала, пр. Акушинского, 13</i></p> <p><b>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий:</b></p> <p>Спортивное оборудование, дорожка беговая с элементами полосы препятствий, футбольное, баскетбольное, волейбольное поле</p> <p><i>Юридический адрес: РД г. Махачкала, пр. Акушинского, 21</i></p>
502		<b>Кабинет русского языка и литературы</b>

	Русский язык и культура речи	Оборудование учебного кабинета: 26 посадочных мест (по количеству обучающихся); рабочее место преподавателя; шкафы для учебно-методической литературы; аудиторная доска; комплект учебно-наглядных пособий Технические средства обучения: проектор и экран для проектора. Технические средства обучения: проектор и экран для проектора.
	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>	
507	Математика	<b>Кабинет физики, математики. Лаборатория физики</b> Оборудование учебного кабинета: 26 посадочных мест (по количеству обучающихся); рабочее место преподавателя; шкафы для учебно-методической литературы; аудиторная доска; комплект учебно-наглядных пособий Технические средства обучения: проектор и экран для проектора. Технические средства обучения: проектор и экран для проектора., магнитофон. Дидактическое обеспечение: таблицы по разделам математики, таблицы по разделам физики, приборы, оборудование, штативы, демонстрационные столики, стенды по астрономии.
401/ 402	Информационные технологии в профессиональной деятельности	<b>Кабинет информатики, информационных технологий в профессиональной деятельности</b> Оборудование учебного кабинета: 26 посадочных мест (по количеству обучающихся); рабочее место преподавателя; столы компьютерные операторские, столы для аппаратуры, 9 компьютеров с двухъядерным процессором Intel, устройства стабилизации питания, проекторы, лицензионное программное обеспечение.
	<b>Профессиональный учебный цикл</b>	
	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	
401/402 506	Основы латинского языка с медицинской терминологией Фармакология	<b>Кабинет основ латинского языка с медицинской терминологией, фармакологии. Лаборатория фармакологии.</b> Оборудование учебного кабинета: 26 посадочных мест (по количеству обучающихся); рабочее место преподавателя; шкафы для учебно-методической литературы; аудиторная доска; комплект учебно-наглядных пособий Технические средства обучения: проектор и экран для проектора.
305/311	Анатомия и физиология человека Основы патологии	<b>Кабинет анатомии и физиологии человека, основ патологии и первой медицинской помощи.</b> Оборудование учебного кабинета: 26 посадочных мест (по количеству обучающихся); рабочее место преподавателя; шкафы для учебно-методической литературы; аудиторная доска; комплект учебно-наглядных пособий. Технические средства обучения: проектор и экран для проектора. мультимедийная система Дидактическое обеспечение: слайды, таблицы, планшеты, муляжи, фантомы, модели внутренних органов, мышц, комплект определения группы крови, динамометр ручной, спирометр сухой, скелет человека. Технические средства обучения: проектор и экран для проектора.
406/ 406-1	Химии и медицинской паразитологии	<b>Кабинет химии, аналитической химии, биологии.</b> Оборудование учебного кабинета: 26 посадочных мест (по количеству обучающихся); рабочее место преподавателя; шкафы для учебно-методической литературы; аудиторная доска; комплект учебно-наглядных пособий Технические средства обучения: проектор и экран для проектора.
		<b>Лаборатория химии, физико-химических методов исследования и техники лабораторных работ</b>

**Технологическое оснащение лаборатории:**

Оборудование учебного кабинета:

- ✓ стол преподавателя – 1 шт.;
- ✓ кресло преподавателя– 1 шт.;
- ✓ столы лабораторные – 12 шт.;
- ✓ кресла для студентов – 26 шт.;
- ✓ вытяжной шкаф -1 шт.;
- ✓ Доска -1 шт.;
- ✓ шкаф для химических приборов -1 шт.
- ✓ плакаты - 59 шт.,
- ✓ шкаф с раковиной - 1 шт.

Оборудование и химические реактивы, находящиеся в лабораторном кабинете:

Лабораторное помещение -18 кв. м.

- ✓ столы - 4 шт.;
- ✓ кресло лаборанта– 1 шт.;
- ✓ стол лаборанта– шт.
- ✓ Фотометр КФК-3 - 2 шт,
- ✓ пипетка мерная - 10шт,
- ✓ штатив для пробирок - 8 шт,
- ✓ микроскопы - 7 шт.
- ✓ Микролаборатория для хим экспериментов - 2шт,
- ✓ Сейф двухсекционный – 1 шт.,
- ✓ Шкаф для медикаментов односекционный – 1 шт.,
- ✓ шкаф медицинский металлический односекционный (метал-стекло) для медикаментов – 1 шт.
- ✓ шкаф деревянный со стеллажами -1 шт.

**Химические реактивы:**

- ✓ Азотная кислота (конц.) 65%, хч
- ✓ Натрий гидроокись, чда
- ✓ Бутыль Вульфа 5л
- ✓ Чаша кристаллизационная ЧКЦ-150 (1000мл)
- ✓ Штатив лабор.Бунзена ШЛ-02 средний,
- ✓ Дозатор одноканальный пер.объёма Лайт 100- 1000мкл
- ✓ Колба коническая КН-3-500-34 с/шк
- ✓ Колба коническая КН-3-250-34 ТС с/шк.
- ✓ Колба коническая КН-3-100-34 ТС с/шк
- ✓ Колба коническая КН-3-50-22 ТС с/шк.
- ✓ Колба плоскодонная П-2-250-34 ТС
- ✓ стакан Н-1-100 ТС с/шк
- ✓ стакан Н-1-250 ТС со шк
- ✓ Цилиндр мерный 1-25-2 с носиком
- ✓ Цилиндр мерный 1-50-2 с носиком

		<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Цилиндр мерный 1-100-2 с носиком</li> <li>✓ Цилиндр мерный 1-250-2 с носиком</li> <li>✓ Пробирка П-1-10-0,2 град, центриф.</li> <li>✓ Пробирка П-1-16-150 хим.</li> <li>✓ Штатив для пробирок алюминиевый Ш-20, d=17</li> <li>✓ Чашка Петри стекл. 100x20мм</li> <li>✓ Пипетка градуированная 2-2-2-10</li> <li>✓ Пипетка градуированная 2-2-2-5</li> <li>✓ Пипетка градуированная 2-1-2-2</li> <li>✓ Колба мерная 1-1000-2</li> <li>✓ Колба мерная 2кл. 1-500 ХС</li> <li>✓ Колба мерная 1-250-2</li> <li>✓ Колба мерная 1-100-2</li> <li>✓ Бумага инд. универсальная рН 0-12(уп.-100 полосок) Россия</li> <li>✓ Бумага инд. универсальная рН 0-12(уп.-100 полосок) Чехия</li> <li>✓ Воронка лабораторная В-150-230 ХС</li> <li>✓ Чаша выпарительная №2 (d 77мм, 50мл)</li> <li>✓ Ступка фарфорофая d=80, 1т=37мм с пестом (Китай)</li> <li>✓ Стол лабораторный электроф. (ламинат, 1200x600x850) ЛАБ-1200 ЛЛЭ</li> <li>✓ Стеллаж навесной ЛАБ-1200 НСв (1 встр. полка, 1 вертикал. перер.)</li> <li>✓ Набор гирь Г4-1111,10 (4кл.10мг-500г) с коне.</li> <li>✓ Весы лабораторные аптечные ВА-4М (НПВ 1кг, 50мг)</li> <li>✓ Микроскоп Биомед 3 (ЮООх, бино-, светлое поле)</li> <li>✓ Микроскоп биолом ЛОМО №922897</li> <li>✓ Микроскоп биолом ЛОМО №903644</li> <li>✓ Микроскоп МБС-10</li> <li>✓ Вентилятор ВЦ4-70-2.5</li> <li>✓ Плитка электрическая Мечта</li> <li>✓ Спиртовка СЛ-2</li> <li>✓ Микроскоп - микромед С-12</li> <li>✓ Микроскоп – ebustrong 2n 3m</li> <li>✓ Фотометр КФК- 3</li> <li>✓ Аммиак водн., чда (1л)</li> <li>✓ Серная кислота, хч (1л)</li> <li>✓ Соляная кислота, хч (1л)</li> <li>✓ Натрий серноокислый б/в, чда</li> <li>✓ Натрий сернистокислый, чда</li> <li>✓ Аммоний двухромовокислый, чда (фас.0,1кг)</li> <li>✓ Калий двухромовокислыйчда</li> <li>✓ Калий азотнокислый, чда</li> <li>✓ Калий углекислый, чда</li> <li>✓ Железо треххлористое б-водн., ч</li> <li>✓ Калий хлористый, хч</li> </ul>
--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Натрий хлористый, ч</li> <li>✓ Барий хлористый 2-водн., ч</li> <li>✓ Метилловый оранжевый, чда</li> <li>✓ Фенолфталеин, чда</li> <li>✓ Цинк (гранулы), чда</li> <li>✓ Сера молотая, тех</li> <li>✓ Калий хромовокислый, чда (фас. - 0,1кг)</li> <li>✓ Штатив для пробирок ПП 10 гнезд</li> <li>✓ Барий гидроокись 8-водн., имп</li> <li>✓ Калий гидроокись, хч</li> <li>✓ Кальций гидроокись, имп</li> <li>✓ Аммоний серноокислый, чда</li> <li>✓ Алюминий серноокислый 18-водн., ч</li> <li>✓ Кальций серноокислый 2-водн., ч</li> <li>✓ Аммоний азотноокислый, чда</li> <li>✓ Натрий азотноокислый, чда</li> <li>✓ Алюминий хлористый 6-водн., имп</li> <li>✓ Магний хлористый 6-водн., чда</li> <li>✓ Алюминий (гранулы), чда</li> <li>✓ Железо окись (III), чда</li> <li>✓ Медь окись порошок (II), чда</li> <li>✓ Цинк окись, ИМП /у</li> </ul>
305/311	Первая медицинская помощь	<p><b>Кабинет анатомии и физиологии человека, основ патологии, основ патологии и первой медицинской помощи (Кабинет лечение пациентов)</b></p> <p>Оборудование учебного кабинета: 26 посадочных мест (по количеству обучающихся); рабочее место преподавателя; шкафы для учебно-методической литературы; аудиторная доска; комплект учебно-наглядных пособий, столы манипуляционные, модель демонстрационная, набор плакатов, прибор для определения уровня глюкозы крови, ростомер медицинский, тонометры, шприц-ручка, электрокардиограф, демонстрационные плакаты, тележки больничные приборные, накладки на руку в/в, на руку подкожные инъекции, вкладыши для фантома предплечья, кушетки, ширмы, шкафы для хранения медикаментов и предметов ухода, штативы для капельниц, шприц Жане, весы, ростомер, ингалятор, тонометры, фонендоскопы, системы для капельного вливания, стерилизаторы, песочные часы, катетеры резиновые, металлические, эластичные, корнцанги, ножницы, пинцеты анатомические и хирургические, шпатели, бумага компрессная, лотки</p> <p>➤ Фантомы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ головы</li> <li>✓ ягодиц</li> <li>✓ новорожденного (мальчик и девочка)</li> <li>✓ кисти для отработки п\к, в\к, в\в инъекций</li> <li>✓ акушерский с новорожденным</li> <li>✓ недоношенного</li> <li>✓ доношенного</li> </ul> <p>➤ Многофункциональный манекен 3-х летнего ребёнка</p>



		<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Кровать функциональная механическая с принадлежностями</li> <li>➤ Ширма медицинская трехсекционная</li> <li>➤ Стол инструментальный предметный двухполочный СИП -2/М «Айболит» (каркас белый, полки белые)</li> <li>➤ Шкаф мед. металлический 2-хсекционный 1-но дверной с дверками для медикаментов ШМ-1.102</li> <li>➤ Мешок АМБУ для взрослых</li> <li>➤ Термометр Медицинский ртутный «ТМР» в пластиковом футляре</li> <li>➤ Зажим к/о Кохера прямой 140 мм</li> <li>➤ Тонометры</li> <li>➤ Контейнер одноразовый для сбора острого инвентаря класса БМК -01 «МедКом» объемом 3 литра</li> <li>➤ Жгут кровоостанавливающий венозный полим-летексный с зажимным устройством, регул. силу сжатия ЖВ-01 «Елат»</li> <li>➤ Лоток почкообразный ЛМП-«Медикон», 200x120x30 (сталь 430)</li> <li>➤ Лоток почкообразный ЛМП-«Медикон», 260x160x32 (сталь 430)</li> <li>➤ Коробка стерилизационная круглая с фильтрами КСКФ-21 Ока-Медик</li> <li>➤ Коробка стерилизационная круглая с фильтрами КСКФ-4 Ока-Медик</li> <li>➤ Ингалятор компрессорный Супер-эго</li> <li>➤ Шприц ЖанэШ -713 для промывания полостей 100-150 см с 2-й шкалой и сменными насадками</li> <li>➤ Кушетка медицинская смотровая КМС-01-«МСК» (МСК-203) по ТУ 9452-00252962725-01. (с подголовником, обивка белая)</li> <li>➤ Фенендоскопы</li> <li>➤ Штатив с пробирками</li> <li>➤ Комплект предмета ухода за пациентом</li> <li>➤ Одноразовые комплекты для приема родов</li> <li>➤ Средства ухода и одежда для детей первого года жизни</li> <li>➤ Учебные видеофильмы</li> <li>➤ Комплект санитарных бюллетеней, плакатов, памяток, брошюр, буклетов, листовок.</li> <li>➤ Фантом предплечья для внутривенных инъекций</li> <li>➤ Закладка на руку для внутривенных инъекций</li> <li>➤ Накладка на руку для подкожных инъекций</li> <li>➤ Фантом женской промежности для катетеризации мочевого пузыря</li> <li>➤ Фантом мужской промежности для катетеризации мочевого пузыря</li> <li>➤ Фантом таза для постановки клизмы, внутримышечных инъекций, обработки стом</li> <li>➤ Фантом ягодиц для внутримышечных инъекций</li> <li>➤ Сменная оболочка фантома ягодиц</li> <li>➤ Фантом головы с пищеводом и желудком</li> <li>➤ Фантом человека для сестринского дела («МАКСИМ»)</li> <li>➤ Фантом кисти руки с предплечьем для наложения и снятия швов, обработки ожогов и ран</li> <li>➤ Фантом реанимационный (торс) с контролером</li> <li>➤ Фантом акушерский для демонстрации биомеханизма родов.</li> <li>➤ Скелет человека.</li> </ul>
--	--	--

		<p>➤ Технические средства обучения: проектор и экран для проектора.</p>
503	Экономика и управление лабораторной службой	<p><b>Кабинет профессиональных и специализированных юридических дисциплин</b>  Оборудование учебного кабинета: 26 посадочных мест (по количеству обучающихся); рабочее место преподавателя; шкафы для учебно-методической литературы; аудиторная доска; комплект учебно-наглядных пособий  Технические средства обучения: проектор и экран для проектора.</p>
501/ 501-1	Безопасность жизнедеятельности	<p><b>Кабинет безопасности жизнедеятельности:</b>  Оборудование учебного кабинета: 26 посадочных мест (по количеству обучающихся); рабочее место преподавателя; шкафы для учебно-методической литературы; аудиторная доска; комплект учебно-наглядных пособий, противогазы, респираторы, защитные костюмы, аптечка АИ-2, прибор дозиметрического контроля,  перевязочный материал, шины транспортные, носилки, жгуты, индивидуальный противохимический пакет (ИПП-8, 9, 10, 11), ватно-марлевая повязка, медицинская сумка в комплекте, индивидуальные перевязочные пакеты, реанимационные фантомы, манекен военного.  Дидактическое обеспечение: таблицы по разделам, приборы, оборудование, штативы, демонстрационные столы, стенды .  <b>Стрелковый (мобильный) тип:</b> стенды, учебное оружие и инвентарь.  Технические средства обучения: проектор и экран для проектора.</p>
404/509	Психология	<p><b>Кабинет психологии, психологии общения</b>  Оборудование учебного кабинета: 26 посадочных мест (по количеству обучающихся); рабочее место преподавателя; шкафы для учебно-методической литературы; аудиторная доска; комплект учебно-наглядных пособий;  Технические средства обучения: проектор и экран для проектора.</p>
505	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	<p>Оборудование учебного кабинета: 26 посадочных мест (по количеству обучающихся); рабочее место преподавателя; шкафы для учебно-методической литературы; аудиторная доска; комплект учебно-наглядных пособий  Технические средства обучения: проектор и экран для проектора.</p>
508	Конституционное право России Основы права	<p><b>Кабинет профессиональных юридических дисциплин</b>  Оборудование учебного кабинета: 26 посадочных мест (по количеству обучающихся); рабочее место преподавателя; шкафы для учебно-методической литературы; аудиторная доска; комплект учебно-наглядных пособий  Технические средства обучения: проектор и экран для проектора.</p>
408	Основы цитологии	<p><b>Кабинет профессиональных и специализированных медицинских дисциплин</b>  Оборудование учебного кабинета: 26 посадочных мест (по количеству обучающихся); рабочее место преподавателя; шкафы для учебно-методической литературы; аудиторная доска; комплект учебно-наглядных пособий  Технические средства обучения: проектор и экран для проектора.</p>
303/ 305/3011	Медицинская деонтология	<p><b>Кабинет профессиональных и специализированных медицинских дисциплин</b>  Оборудование учебного кабинета: 26 посадочных мест (по количеству обучающихся); рабочее место преподавателя; шкафы для учебно-методической литературы; аудиторная доска; комплект учебно-наглядных пособий  Технические средства обучения: проектор и экран для проектора.</p>

<b>Профессиональные модули</b>	
	<b>Лаборатории:</b>
<p>406/ 406-1/ Лабораторный корпус -ООО «Суперлаб»</p>	<p>Проведение физико-химических методов исследования и техники лабораторных работ клинико-биохимических исследований; биохимических исследований</p> <p><b>Кабинет химии, аналитической химии, биологии, генетики человека с основами медицинской генетики.</b> Оборудование учебного кабинета: 26 посадочных мест (по количеству обучающихся); рабочее место преподавателя; шкафы для учебно-методической литературы; аудиторная доска; комплект учебно-наглядных пособий, шкаф вытяжной, микроскопы, лупы Технические средства обучения: проектор и экран для проектора. Дидактическое обеспечение: микропрепараты, модели клетки, ДНК, модели скрещивания, набор определения группы крови, таблицы, видеотека. Технические средства обучения: проектор и экран для проектора.</p> <p><b>Лаборатория химии, физико-химических методов исследования и техники лабораторных работ; клинико-биохимических исследований; биохимических исследований</b> Технологическое оснащение лаборатории: <u>Оборудование учебного кабинета:</u>  <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ стол преподавателя – 1 шт.;</li> <li>✓ кресло преподавателя– 1 шт.;</li> <li>✓ столы лабораторные – 12 шт.;</li> <li>✓ кресла для студентов – 26 шт.;</li> <li>✓ <b>вытяжной шкаф -1 шт.;</b></li> <li>✓ Доска -1 шт.;</li> <li>✓ шкаф для химических приборов -1 шт.</li> <li>✓ плакаты - 59 шт.,</li> <li>✓ шкаф с раковиной - 1 шт.</li> </ul> <u>Оборудование и химические реактивы, находящиеся в лабораторном кабинете:</u>  Лабораторное помещение -18 кв. м.  <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ столы - 4 шт.;</li> <li>✓ кресло лаборанта– 1 шт.;</li> <li>✓ стол лаборанта– шт.</li> <li>✓ Фотометр КФК-3 - 2 шт,</li> <li>✓ пипетка мерная - 10шт,</li> <li>✓ штатив для пробирок - 8 шт,</li> <li>✓ микроскопы - 7 шт.</li> <li>✓ Микролаборатория для хим экспериментов - 2шт,</li> <li>✓ Сейф двухсекционный – 1 шт.,</li> <li>✓ Шкаф для медикаментов односекционный – 1 шт.,</li> <li>✓ шкаф медицинский металлический односекционный (метал-стекло) для медикаментов – 1 шт.</li> <li>✓ шкаф деревянный со стеллажами -1 шт.</li> </ul> <u>Химические реактивы:</u>  <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Азотная кислота (конц.) 65%, хч</li> <li>✓ Натрий гидроокись, чда</li> </ul> </p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Бутыль Вульфа 5л</li> <li>✓ Чаша кристаллизационная ЧКЦ-150 (1000мл)</li> <li>✓ Штатив лабор.Бунзена ШЛ-02 средний,</li> <li>✓ Дозатор одноканальный пер.объёма Лайт 100- 1000мкл</li> <li>✓ Колба коническая КН-3-500-34 с/шк</li> <li>✓ Колба коническая КН-3-250-34 ТС с/шк.</li> <li>✓ Колба коническая КН-3-100-34 ТС с/шк</li> <li>✓ Колба коническая КН-3-50-22 ТС с/шк.</li> <li>✓ Колба плоскодонная П-2-250-34 ТС</li> <li>✓ стакан Н-1-100 ТС с/шк</li> <li>✓ стакан Н-1-250 ТС со шк</li> <li>✓ Цилиндр мерный 1-25-2 с носиком</li> <li>✓ Цилиндр мерный 1-50-2 с носиком</li> <li>✓ Цилиндр мерный 1-100-2 с носиком</li> <li>✓ Цилиндр мерный 1-250-2 с носиком</li> <li>✓ Пробирка П-1-10-0,2 град, центриф.</li> <li>✓ Пробирка П-1-16-150 хим.</li> <li>✓ Штатив для пробирок алюминиевый Ш-20, d=17</li> <li>✓ Чашка Петри стекл. 100x20мм</li> <li>✓ Пипетка градуированная 2-2-2-10</li> <li>✓ Пипетка градуированная 2-2-2-5</li> <li>✓ Пипетка градуированная 2-1-2-2</li> <li>✓ Колба мерная 1-1000-2</li> <li>✓ Колба мерная 2кл. 1-500 ХС</li> <li>✓ Колба мерная 1-250-2</li> <li>✓ Колба мерная 1-100-2</li> <li>✓ Бумага инд. универсальная рН 0-12(уп.-100 полосок) Россия</li> <li>✓ Бумага инд. универсальная рН 0-12(уп.-100 полосок) Чехия</li> <li>✓ Воронка лабораторная В-150-230 ХС</li> <li>✓ Чаша выпарительная №2 (d 77мм, 50мл)</li> <li>✓ Ступка фарфорофая d=80, 1г=37мм с пестом (Китай)</li> <li>✓ Стол лабораторный электроф. (ламинат, 1200x600x850) ЛАБ-1200 ЛЛЭ</li> <li>✓ Стеллаж навесной ЛАБ-1200 НСв (1 встр. полка, 1 вертикал. перегород.)</li> <li>✓ Набор гирь Г4-1111,10 (4кл.10мг-500г) с коне.</li> <li>✓ Весы лабораторные аптечные ВА-4М (НПВ 1кг, 50мг)</li> <li>✓ Микроскоп Биомед 3 (ЮООх, бино-, светлое поле)</li> <li>✓ Микроскоп биолом ЛОМО №922897</li> <li>✓ Микроскоп биолом ЛОМО №903644</li> <li>✓ Микроскоп МБС-10</li> <li>✓ Вентилятор ВЦ4-70-2.5</li> <li>✓ Плитка электрическая Мечта</li> <li>✓ Спиртовка СЛ-2</li> <li>✓ Микроскоп - микромед С-12</li> </ul>
--	--	---

		<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Микроскоп – ebustrong 2n 3m</li> <li>✓ Фотометр КФК- 3</li> <li>✓ Аммиак водн., чда (1л)</li> <li>✓ Серная кислота, хч (1л)</li> <li>✓ Соляная кислота, хч (1л)</li> <li>✓ Натрий серноокислый б/в, чда</li> <li>✓ Натрий сернистоокислый, чда</li> <li>✓ Аммоний двухромовоокислый, чда (фас.0,1кг)</li> <li>✓ Калий двухромовоокислыйчда</li> <li>✓ Калий азотноокислый, чда</li> <li>✓ Калий углекислый, чда</li> <li>✓ Железо треххлористое 6-водн., ч</li> <li>✓ Калий хлористый, хч</li> <li>✓ Натрий хлористый, ч</li> <li>✓ Барий хлористый 2-водн., ч</li> <li>✓ Метилоранжевый, чда</li> <li>✓ Фенолфталеин, чда</li> <li>✓ Цинк (гранулы), чда</li> <li>✓ Сера молотая, тех</li> <li>✓ Калий хромовоокислый, чда (фас. - 0,1кг)</li> <li>✓ Штатив для пробирок ПП 10 гнезд</li> <li>✓ Барий гидроокись 8-водн., имп</li> <li>✓ Калий гидроокись, хч</li> <li>✓ Кальций гидроокись, имп</li> <li>✓ Аммоний серноокислый, чда</li> <li>✓ Аллюминий серноокислый 18-водн., ч</li> <li>✓ Кальций серноокислый 2-водн., ч</li> <li>✓ Аммоний азотноокислый, чда</li> <li>✓ Натрий азотноокислый, чда</li> <li>✓ Аллюминий хлористый 6-водн., имп</li> <li>✓ Магний хлористый 6-водн., чда</li> <li>✓ Аллюминий (гранулы), чда</li> <li>✓ Железо окись (III), чда</li> <li>✓ Медь окись порошок (II), чда</li> <li>✓ Цинк окись, ИМП /у</li> </ul> <p><i>Технологическое оснащение лаборатории:</i></p> <p><u>Оборудование учебной лаборатории и рабочих мест лаборатории биохимических исследований:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ анализатор биохимический,</li> <li>✓ экспресс – измеритель глюкозы,</li> <li>✓ дозатор автоматический с переменным объемом,</li> <li>✓ баня водяная,</li> <li>✓ <b><u>холодильник бытовой,</u></b></li> <li>✓ центрифуга лабораторная настольная,</li> </ul>
--	--	---

		<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ шкаф сушильный электрический с автоматическим регулятором температуры,</li> <li>✓ секундомер,</li> <li>✓ ножницы тупоконечные малые,</li> <li>✓ баллоны резиновые на 30 мл,</li> <li>✓ воронка стеклянная, спиртовка стеклянная,</li> <li>✓ бумага фильтровальная,</li> <li>✓ вата гигроскопическая,</li> <li>✓ ерши для мытья пробирок,</li> <li>✓ карандаши по стеклу,</li> <li>✓ пипетки градуированные на 1-2-5-10 мл,</li> <li>✓ пипетки градуированные на 0,1-0,2 мл,</li> <li>✓ цилиндры емкостью 100 мл,</li> <li>✓ палочки стеклянные,</li> <li>✓ пробирки химические,</li> <li>✓ пробирки центрифужные,</li> <li>✓ штативы для пробирок,</li> <li>✓ штативы для дозаторов,</li> <li>✓ наборы реактивов для проведения биохимических показателей,</li> <li>✓ спирт этиловый,</li> <li>✓ дезинфицирующее средств.</li> </ul>
<p>408/ Лабораторный корпус -ООО «Суперлаб»</p>	<p>Проведение гематологических, гистологических и цитологических исследований</p>	<p>Оборудование учебного кабинета: 26 посадочных мест (по количеству обучающихся); рабочее место преподавателя; шкафы для учебно-методической литературы; аудиторная доска; комплект учебно-наглядных пособий, шкаф вытяжной, микроскопы, лупы</p> <p>Технические средства обучения: проектор и экран для проектора.</p> <p>Дидактическое обеспечение: микропрепараты, модели клетки, ДНК, модели скрещивания, набор определения группы крови, таблицы, видеотека.</p> <p>Технические средства обучения: проектор и экран для проектора.</p> <p><b>Лаборатория:</b> <i>гематологических, гистологических исследований, цитологических и медико-генетических исследований</i></p> <p><u>Оборудование учебной лаборатории- Технологическое оснащение лаборатории:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ микроскопы;</li> <li>✓ КФК-3 - центрифуга;</li> <li>✓ счетные камеры;</li> <li>✓ предметные стекла - аппараты Панченкова;</li> <li>✓ лабораторная посуда;</li> <li>✓ инструменты;</li> <li>✓ химические реактивы;</li> <li>✓ цитологические красители.</li> </ul> <p><u>Оборудование учебной лаборатории гистологических исследований:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Термостат</li> <li>✓ Микроскопы</li> <li>✓ Наборы микропрепаратов тканей и органов</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <b><u>Вытяжной шкаф</u></b></li> <li>✓ Лабораторная посуда (банки с притертыми пробками и бюксы различного объема, колбы конические и круглодонные, чашки Петри, воронки, пипетки и проч.)</li> <li>✓ Инструменты (скальпели, ножницы, пинцеты, препаровальные иглы, гистологические шпатели, металлические формы для заливки материала, кассеты для проводки материала, карандаш по стеклу, предметные и покровные стекла, кисточки, нитки, плотная бумага, фильтровальная бумага, деревянные кубики и проч.)</li> <li>✓ Микротомы (санный, ротационный, замораживающий, криостат)</li> <li>✓ Микротомные ножи</li> <li>✓ Термостол</li> <li>✓ Электроплита</li> <li>✓ Химические реактивы (формалин, хлороформ, эфир для наркоза, дистиллированная вода, ксилол или его аналоги, канадский (пихтовый) бальзам или полистирол, этанол, парафин, пчелиный воск, ЛУК)</li> <li>✓ Гистологические, гистохимические и цитологические красители (гематоксилины Майера, Вейгерта, Карацци, эозин, азури, пикриновая кислота, фуксин, краска Романовского-Гимзы, толуидиновый синий, реактив Шиффа, альциановый синий, метиленовый синий, конго красный, нейтральный красный, азотнокислое серебро, ферроцианид калия, соляная кислота, сернистая вода и проч.).</li> </ul> <p><b><i>Технологическое оснащение лаборатории:</i></b></p> <p><b><u>Оборудование учебной лаборатории для гематологических исследований</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Микроскопы -2 шт</li> <li>✓ Аппарат для ОАК</li> <li>✓ Аппараты Панченкова-2</li> <li>✓ Лабораторная посуда;</li> <li>✓ Инструменты;</li> <li>✓ Скарификатор -1 пачка;</li> <li>✓ Градуированные пипетки 10 мл -10шт</li> <li>✓ Центрифуга</li> <li>✓ <u>Дозаторы -10шт</u></li> <li>✓ <u>Штатив для дозатора – 2 шт</u></li> <li>✓ <u>Пробирки – 50 шт</u></li> <li>✓ <u>Штативы -5 шт</u></li> <li>✓ <u>Наконечники-100 шт</u></li> <li>✓ <u>Предметные стекла- 1 пачка</u></li> <li>✓ <u>Покровные стекла- 1 пачка</u></li> </ul> <p><u>Раствор люголя, эмульсионное масло.</u></p> <p><b><i>Технологическое оснащение лаборатории:</i></b></p> <p><u>Оборудование учебной лаборатории и рабочих мест лаборатории цитологических исследований:</u></p> <p><b>Оборудование:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ микроскоп,</li> <li>✓ <b><i>вытяжной шкаф,</i></b></li> <li>✓ воздушный стерилизатор,</li> </ul>
--	--	---

		<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ лабораторные электронные весы,</li> <li>✓ центрифугу,</li> <li>✓ РН-метр,</li> <li>✓ дистиллятор,</li> <li>✓ аппарат для окраски цитологических образцов, вакуумную сушилку, лабораторную баню, спиртовки, инкубаторы.</li> <li>✓ (Дополнительные наборы для экстренной цитологической окраски, реактивы для РАР-теста (в наборе), реактивы и сыворотки для проведения иммуноцитохимических исследований (в наборе).</li> </ul> <p><b>Посуда и расходные материалы:</b> различные ёмкости: <u>пробирки, колбы, флаконы, мензурки, чашки Петри, стаканы, банки, колбы;</u> шпатели, пипетки, пинцеты, предметные и покровные стёкла, ножницы.</p>
<p>405/ Лабораторный корпус -ООО «Суперлаб»</p>	<p>Проведение общеклинических, микробиологических, коагулологических, иммунологических и медико-генетических исследований</p>	<p><b>Кабинет основ микробиологии и иммунологии, микробиологии, генетики человека с основами медицинской генетики</b></p> <p>Оборудование учебного кабинета: 26 посадочных мест (по количеству обучающихся); рабочее место преподавателя; шкафы для учебно-методической литературы; аудиторная доска; комплект учебно-наглядных пособий, плитка электрическая, стерилизатор электрический с автоматическим регулятором температуры, баня водяная с электроподогревом, весы аптечные ручные с разновесом (от 0,01 до 100,0), дистиллятор (Д-1) электрический, микроскоп МБУ-4А, осветитель для микроскопа (ОИ-19), термостат электрический, шкаф сушильный электрический, диапроектор, экран, биксы, камера Гареева, часы песочные, влажные препараты, микропрепараты, микроскоп Р16 1, пинцеты, шпатель, баллоны.</p> <p>Технические средства обучения: проектор и экран для проектора.</p> <p><b>Лаборатория:</b> общеклинических исследований, микробиологических, коагулологических, иммунологических и медико-генетических исследований</p> <p>Оборудование учебной лаборатории <b>микробиологических исследований:</b></p> <p><b>Аппаратура и приборы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ аппарат для бактериологического анализа воздуха (аппарат Кротова);</li> <li>✓ аппарат для дезинфекции воздуха;</li> <li>✓ весы аптечные ручные с разновесом от 0,01 г до 100,0 г;</li> <li>✓ дистиллятор (Д-1) (4-5 л в час) электрический;</li> <li>✓ лупа ручная (4х-7х);</li> <li>✓ микроскопы с иммерсионной системой;</li> <li>✓ стерилизатор воздушный;</li> <li>✓ стерилизатор паровой;</li> <li>✓ термостат для культивирования микроорганизмов;</li> <li>✓ центрифуга лабораторная настольная;</li> <li>✓ микродозаторы;</li> </ul>



		<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <i>шкаф вытяжной;</i></li> <li>✓ <i>холодильник бытовой.</i></li> </ul> <p>4. Лабораторные инструменты, посуда, реактивы, питательные среды, обеспечивающие проведение практических занятий.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ ножницы тупоконечные малые,</li> <li>✓ баллоны резиновые на 30 мл,</li> <li>✓ воронка стеклянная, спиртовка стеклянная,</li> <li>✓ бумага фильтровальная,</li> <li>✓ вата гигроскопическая,</li> <li>✓ ерши для мытья пробирок,</li> <li>✓ карандаши по стеклу,</li> <li>✓ пробирки, пипетки, чашки Петри, цилиндры, флаконы и др.</li> </ul> <p><u>Оборудование учебной лаборатории и рабочих мест лаборатории</u></p> <p>Технологическое оснащение лаборатории для <b>общеклинических исследований</b> :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ - Термобаня;</li> <li>✓ - Баня водяная;</li> <li>✓ -Термостат электрический с автоматическим регулятором температуры суховоздушный;</li> <li>✓ - Холодильник бытовой;</li> <li>✓ - Ножницы тупоконечные малые;</li> <li>✓ - Пинцет анатомический;</li> <li>✓ - Цилиндры емкостью 50 мл, 100 мл;</li> <li>✓ - Баллоны резиновые на 30 мл;</li> <li>✓ - Воронка стеклянная;</li> <li>✓ - Спиртовка стеклянная;</li> <li>✓ - Бумага фильтровальная;</li> <li>✓ - Вата гигроскопическая;</li> <li>✓ - Ерши для мытья пробирок;</li> <li>✓ - Карандаши по стеклу;</li> <li>✓ - Пипетки градуированные на 1-2-5-10 мл;</li> <li>✓ - Пипетки градуированные на 0,1-0,2;</li> <li>✓ - Цилиндры емкостью 50 мл, 100 мл;</li> <li>✓ - Колбы конические на 100 мл, 500 мл;</li> <li>✓ - Палочки стеклянные;</li> <li>✓ - Пробирки химические;</li> <li>✓ - Пробирки центрифужные;</li> <li>✓ -Флаконы емкостью 25мл, 50мл, 100мл, 500мл;</li> <li>✓ - Штативы для пробирок;</li> <li>✓ -Набор реактивов для определения общеклинических методов исследования;</li> <li>✓ - Дозаторы;</li> <li>✓ - Анализатор мочи - микроскопы;</li> <li>✓ КФК-3 2 - центрифуга;</li> </ul>
--	--	---

		<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ счетные камеры;</li> <li>✓ лабораторная посуда;</li> <li>✓ инструменты;</li> <li>✓ химические реактивы;</li> <li>✓ цитологические красители.</li> </ul> <p><b>Оборудование учебной лаборатории коагулологических исследований:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ дозатор автоматический переменного объема,</li> <li>✓ баня водяная,</li> <li>✓ холодильник бытовой,</li> <li>✓ центрифуга лабораторная настольная,</li> <li>✓ секундомер,</li> <li>✓ ножницы тупоконечные малые,</li> <li>✓ баллоны резиновые на 30 мл,</li> <li>✓ воронка стеклянная бумага фильтровальная,</li> <li>✓ вата гигроскопическая,</li> <li>✓ ерши для мытья 27 пробирок,</li> <li>✓ карандаши по стеклу,</li> <li>✓ пипетки градуированные на 1-2-5-10 мл,</li> <li>✓ пипетки градуированные на 0,1-0,2 мл, дозаторы,</li> <li>✓ цилиндры емкостью 50 мл, 100 мл,</li> <li>✓ колбы конические на 100 мл, 500 мл, 1000мл,</li> <li>✓ палочки стеклянные, пробирки центрифужные,</li> <li>✓ штативы для пробирок,</li> <li>✓ штативы для дозаторов,</li> <li>✓ наборы реактивов для проведения коагулологических показателей,</li> <li>✓ спирт этиловый, дезинфицирующее средств.</li> </ul>
--	--	--

<p>407/ Лабораторный корпус -ООО «Суперлаб»</p>	<p>Проведение санитарно-гигиенических исследований</p>	<p><b>Лаборатория:</b> <i>санитарно-гигиенических исследований</i></p> <p><b>Оборудование учебной лаборатории санитарно-гигиенических исследований:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ стол лабораторный;</li> <li>✓ стул лаборанта;</li> <li>✓ Газовый хроматограф. Кристалл 2000М;</li> <li>✓ Хроматограф ЛХМ-8МД;</li> <li>✓ Жидкостной хроматограф «Стайер»;</li> <li>✓ Полярограф «АВС-1»;</li> <li>✓ Спектрометр атомно-абсорбционный «Квант АФА»;</li> <li>✓ Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2;</li> <li>✓ Рефрактометр РПЛ-3;</li> <li>✓ Анализатор жидкости ЭКСПЕРТ 001-3-1;</li> <li>✓ Электроаспиратор, ПУ-4Э;</li> <li>✓ Весы лабораторные квадрантные. Модель ВЛК-500;</li> <li>✓ Анализатор качества молока «ЛАКТАН 1-4»;</li> <li>✓ Термометр ртутный максимальный стеклянный СП-83М,</li> <li>✓ Гигрометр психометрический ВИТ-2;</li> <li>✓ Люксметр Аргус-01;</li> <li>✓ Шумомер-анализатор спектра «Октава-101А»;</li> <li>✓ Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп»;</li> <li>✓ Измеритель общей и локальной вибрации ОКТАВА;</li> <li>✓ Рефрактометр РЛ-2.</li> </ul>
	<p>Учебная практика</p>	<p><i>Заключены Договора с (в именной надежде):</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Министерство здравоохранения Республики Дагестан.</li> <li>2. ГБОУ РД Республиканская клиническая больница (РКБ - ЦСЭМП) г. Махачкала.</li> <li>3. Республиканский центр охраны здоровья подростков и студенческой молодежи г. Махачкала.</li> <li>4. ГБУ РД «Махачкалинский родильный дом №1» г. Махачкала.</li> <li>5. ГБУ РД «Махачкалинская клиническая больница ФГБУЗ ЮОМЦ ФМБА Россия» г. Махачкала.</li> <li>6. ГБУ РД «Республиканский онкологический диспансер»</li> <li>7. ГБУ РД «Центральная городская больница» г. Избербаш.</li> <li>8. ООО «Единая клиничко-диагностическая лаборатория (ЕКДЛ)».</li> <li>9. Медико-лабораторный центр ООО «СуперЛаб» г. Махачкала.</li> <li>10. Медико-лабораторный центр ООО «Экспертиза» г. Махачкала.</li> <li>11. Клиника Диагностическая лаборатория «Аналитика» г. Махачкала.</li> <li>12. ГБУ Республики Дагестан «Республиканское патологоанатомическое бюро».</li> </ol>
	<p>Производственная практика: - по профилю специальности; - преддипломная</p>	<p><i>Заключены Договора с (в именной надежде):</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Министерство здравоохранения Республики Дагестан.</li> <li>2. ГБОУ РД Республиканская клиническая больница (РКБ - ЦСЭМП) г. Махачкала.</li> <li>3. Республиканский центр охраны здоровья подростков и студенческой молодежи г. Махачкала.</li> </ol>

