

СВЕДЕНИЯ О НАЛИЧИИ ОБОРУДОВАННЫХ УЧЕБНЫХ КАБИНЕТОВ, ОБЪЕКТОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Код направления подготовки: **31.02.03**

Наименование образовательной программы: **Лабораторная диагностика**

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом*	Наименование оборудованного учебного кабинета/Объекта для проведения практических занятий**	Оснащенность оборудованного учебного кабинета	Адрес места нахождения
1	2	3	4	5
1	ОГСЭ.01 Основы философии	Учебный кабинет «История и основы философии» (2-28)	Оборудование учебного кабинета: компьютер, телевизор, DVD-проигрыватель, мультимедийная установка, аудиоаппаратура.	Российская Федерация, город Саратов, улица Зеленая, дом 28
2	ОГСЭ.02 История	Учебный кабинет «История и основы философии» (2-28)	Оборудование учебного кабинета: компьютер, телевизор, DVD-проигрыватель, мультимедийная установка, аудиоаппаратура.	Российская Федерация, город Саратов, улица Зеленая, дом 28
3	ОГСЭ.06 История Саратовского края			
4	ОГСЭ.03 Иностранный язык	Учебный кабинет «Иностранный язык» (2-42)	Оборудование учебного кабинета: аудио- и видеосредства, компьютер, мультимедийная установка, экранно-звуковые пособия (видеофильмы, аудиозаписи и др.), учебная литература (учебники, справочники, словари и др.), вспомогательные печатные пособия (плакаты, таблицы, раздаточный материал, демонстрационные карточки, наборы фотографий, изображений, карты на иностранном языке и др.), портреты писателей и выдающихся деятелей культуры стран изучаемого языка	Российская Федерация, город Саратов, улица Зеленая, дом 28
5	ОГСЭ.04 Физическая культура	Спортивный зал	Оборудование и инвентарь спортивного зала: стенка гимнастическая, перекладина навесная универсальная для стенки гимнастической; гимнастические скамейки; гимнастические снаряды (перекладина, брусья, бревно, конь с ручками, конь для прыжков и др.); тренажеры для занятий атлетической гимнастикой, маты гимнастические, канат, шест для лазания, канат для перетягивания, стойки для прыжков в высоту, перекладина для прыжков в высоту, зона приземления для прыжков в высоту, беговая дорожка, ковер борцовский или татами, скакалки, обручи, палки гимнастические, мячи набивные, мячи для метания, гантели (разные), гири 16, 24, 32кг, секундомеры, весы напольные, ростомер, динамометры, приборы для измерения давления и др.; кольца баскетбольные, щиты баскетбольные, рамы для вы-	Российская Федерация, город Саратов, улица Зеленая, дом 28

			носа баскетбольного щита или стойки баскетбольные, защита для баскетбольного щита и стоек, сетки баскетбольные, мячи баскетбольные, стойки волейбольные, защита для волейбольных стоек, сетка волейбольная, антенные волейбольные с карманами, волейбольные мячи; ворота для мини-футбола, сетки для ворот мини-футбольных, гасители для ворот мини-футбольных, мячи для мини-футбола, теннисные ракетки, теннисные шарики, теннисный стол, комплекты шахмат, шашек и др. Открытый стадион широкого профиля: стойки для прыжков в высоту, зона приземления для прыжков в высоту, решетка для места приземления, указатель расстояний для тройного прыжка, брусок отталкивания для прыжков в длину и тройного прыжка, турник уличный, рукоход, брусья уличные; полоса препятствий, ворота футбольные, сетки для футбольных ворот, мячи футбольные, сетка для переноса мячей, колодки стартовые, барьеры для бега, стартовые флажки или стартовый пистолет, флажки красные и белые, палочки эстафетные, гранаты учебные Ф-1, круг для метания ядра, упор для ног, для метания ядра, указатели дальности метания на 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55м, нагрудные номера, тумбы «Старт-Финиш», «Поворот», рулетка металлическая, мерный шнур, секундомеры.	
6	ОГСЭ.05 Русский язык культуры речи в профессиональной деятельности	Учебный кабинет «Русский язык» (2-46)	Оборудование учебного кабинета: компьютер, мультимедийный проектор, экранно-звуковые пособия (видеофильмы, аудиозаписи и др.), учебная литература (энциклопедии, словари, справочники, учебники и др.), вспомогательные печатные пособия (плакаты, таблицы, раздаточный материал, демонстрационные карточки, альбомы раздаточного изобразительного материала и др.), портреты выдающихся лингвистов	Российская Федерация, город Саратов, улица Зеленая, дом 28
7	ОГСЭ.07 Культурология	Учебный кабинет «История и основы философии» (2-28)	Оборудование учебного кабинета: компьютер, телевизор, DVD-проигрыватель, мультимедийная установка, аудиоаппаратура.	Российская Федерация, город Саратов, улица Зеленая, дом 28
8	ОГСЭ.08 Основы финансовой грамотности	Учебный кабинет «Математика» (2-43)	Оборудование учебного кабинета: компьютер, мультимедийный проектор, учебная литература (учебники, справочники и др.), вспомогательные печатные пособия (плакаты, таблицы, раздаточный материал, демонстрационные карточки и др.), комплект инструментов (линейка, транспортир, угольник, циркуль), комплект стереометрических тел, набор планиметрических фигур, портреты выдающихся математиков	Российская Федерация, город Саратов, улица Зеленая, дом 28
		Учебный кабинет с выходом в интернет «Информатика» (1-3)	, компьютерный класс, кабинет технических средств обучения Оборудование учебных кабинетов: технические средства обучения (средства ИКТ), компьютеры (рабочие станции с CD ROM (DVD ROM), рабочее место педагога с модемом, одноранговая локальная сеть кабинета, Интернет); периферийное оборудование и оргтехника (принтер на рабочем месте педагога, сканер на рабочем месте педагога, копировальный аппарат, гарнитура, веб-камера, цифровой фотоаппарат, проектор и экран); наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакаты); компьютеры на рабочих местах с системным программным обеспечением (для операционной системы Windows или операционной системы Linux), системами программирования	Российская Федерация, город Саратов, улица им. Чернышевского Н.Г., дом 151

			и прикладным программным обеспечением по каждой теме программы учебной дисциплины; печатные и экранно-звуковые средства обучения; расходные материалы: бумага, картриджи для принтера и копировального аппарата, диск для записи (CD-R или CD-RW); вспомогательное оборудование; комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности.	
9	ОГСЭ.09 Формирование и развитие творческих способностей	Актовый зал	Оборудование учебного кабинета: компьютер, мультимедийный проектор, учебная мебель	Российская Федерация, город Саратов, улица Зеленая, дом 28
10	ЕН.01 Математика	Учебный кабинет «Математика» (2-43)	Оборудование учебного кабинета: компьютер, мультимедийный проектор, учебная литература (учебники, справочники и др.), вспомогательные печатные пособия (плакаты, таблицы, раздаточный материал, демонстрационные карточки и др.), комплект инструментов (линейка, транспортир, угольник, циркуль), комплект стереометрических тел, набор планиметрических фигур, портреты выдающихся математиков	Российская Федерация, город Саратов, улица Зеленая, дом 28
11	ЕН.02 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Учебный кабинет с выходом в интернет «Информатика» (2-35)	Оборудование учебных кабинетов: технические средства обучения (средства ИКТ), компьютеры (рабочие станции с CD ROM (DVD ROM), рабочее место педагога с модемом, одноранговая локальная сеть кабинета, Интернет); периферийное оборудование и оргтехника (принтер на рабочем месте педагога, сканер на рабочем месте педагога, копировальный аппарат, гарнитура, веб-камера, цифровой фотоаппарат, проектор и экран); наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакаты); компьютеры на рабочих местах с системным программным обеспечением (для операционной системы Windows или операционной системы Linux), системами программирования и прикладным программным обеспечением по каждой теме программы учебной дисциплины; печатные и экранно-звуковые средства обучения; расходные материалы: бумага, картриджи для принтера и копировального аппарата, диск для записи (CD-R или CD-RW); вспомогательное оборудование; комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности.	Российская Федерация, город Саратов, улица Зеленая, дом 28
12	ОП.01 Основы латинского языка с медицинской терминологией	Учебный кабинет «Основы латинского языка с медицинской терминологией» (2-42)	Оборудование учебного кабинета: аудио- и видеосредства, компьютер, мультимедийная установка.	Российская Федерация, город Саратов, улица Зеленая, дом 28
13	ОП.02 Анатомия и физиология человека	Учебный кабинет «Анатомия и физиология человека». (2-23)	Оборудование: аудио- и видеосредства, компьютер, мультимедийная установка; фонендоскоп; тонометр; термометр; дуоденальный и желудочный зонды; схемы; рентгеновские снимки; таблицы. Барельефные модели, модели анатомические по темам: цитология, ткани, кости и их соединения, скелет человека в полный рост, мышцы, дыхательная система, система кровообращения, пищеварительная система, мочеполовая систем, нервная система, эндокринные железы, органы чувств.	Российская Федерация, город Саратов, улица Зеленая, дом 28
14	ОП.03 Основы патологии	Учебный кабинет «Основы патологии»	Оборудование учебного кабинета: аудио- и видеосредства, компьютер, мультимедийная установка; схемы; рентгеновские снимки; таблицы; модели	Российская Федерация, город Саратов,

		(2-24)	анатомические по темам: цитология, ткани, кости и их соединения, мышцы, дыхательная система, система кровообращения, пищеварительная система, мочеполовая систем, нервная система, эндокринные железы, органы чувств (в норме, при патологии).	улица Зеленая, дом 28
15	ОП.04 Медицинская паразитология	Учебный кабинет «Основы микробиологии, иммунологии, медицинской паразитологии» (2-17)	Оборудование учебного кабинета: аудио- и видеосредства, компьютер, мультимедийная установка, рисунки, таблицы, схемы, справочная литература, микроскопы, лупы, лабораторная посуда, химические реактивы, наборы микропрепаратов	Российская Федерация, город Саратов, улица Зеленая, дом 28
16	ОП.05 Химия	Учебный кабинет «Химия» (2-31)	Оборудование учебного кабинета: аудио- и видеосредства, компьютер, мультимедийная установка, учебные фильмы и презентации, схемы, рисунки, фотографии, таблицы, в том числе периодическая система Д.И.Менделеева и др., калькуляторы, весы равноплечные, разновес, прибор для определения электропроводности растворов, электрическая плитка, баня водяная, огнетушители, песок, одеяло. Измерительный и прочий инструмент: термометр химический, сетки металлические асбестированные разных размеров, штатив металлический с набором колец и лапок, штатив для пробирок, спиртовка, штатив лабораторный для закрепления посуды и приборов с 2-3 лапками, пробирки, воронка лабораторная, колба коническая разной емкости, колбы округлые, плоскодонные, колбы Вюрца, палочки стеклянные, палочки графитовые, тигли фарфоровые, пипетки, стаканы химические с носиком разной емкости, со шкалой, склянки для реактивов, кристаллизаторы, стекла часовые и предметные, стекла предметные с углублением для капельного анализа, цилиндры мерные, чашка выпарительная, мерные пипетки, трубки стеклянные, фарфоровые ступки с пестиком, фарфоровые выпарительные чашки, фарфоровые тигли, фарфоровые треугольники, шпатели пластмассовые для сыпучих веществ, бумага индикаторная универсальная, индикаторы (фенолфталеин, лакмус), бумага фильтровальная, гигроскопическая вата, ерши для мытья пробирок и колб, пробки резиновые, резиновые перчатки, резиновые трубки с грушами, карандаши по стеклу, ножницы.	Российская Федерация, город Саратов, улица Зеленая, дом 28
17	ОП.06 Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ	Учебный кабинет «Лабораторные исследования» (2-22)	Оборудование кабинета и рабочих мест лаборатории: аудио- и видеосредства, компьютер, мультимедийная установка, рисунки, таблицы, лабораторные столы. Измерительный и прочий инструмент: анализатор портативный биохимический, ареометры, бумага фильтровальная, баня лабораторная, биксы, весы теххимические; торсионные; электронные, воронки: простая химическая; делительная; Бюхнера; дозаторы переменного объема 1-канальный 100 -5000 мкл, разновес, ёмкость-контейнер 3л. одноразовый для сбора органических отходов, ёмкость-контейнер для сбора острого инструментария 3,0 л, ёмкость-контейнер для сбора острого инструментария 1л, спиртовки лабораторные, шпатели, штативы Бунзена, штативы для пробирок, штатив для дозаторов, пробирки химические, центрифужные, вакуэтов-	Российская Федерация, город Саратов, улица Зеленая, дом 28

			ские, мерные пипетки разного объема, колбы: Эрленмейера; Бунзена; плоскодонные круглые; круглодонные, наконечники 100-1000 мкл. универсальный, нестерильный, промывалки, эксикатор, химические стаканы, цилиндры, тигли фарфоровые, ступки с пестиком, стекла предметные; покровные, ножницы, микроскопы, фотоэлектроколоритметр, центрифуга лабораторная	
18	ОП.07 Первая медицинская помощь	Учебный кабинет «Первая медицинская помощь» (2-30)	Оборудование учебного кабинета: аудио- и видеосредства, компьютер, мультимедийная установка, видеофильмы, таблицы, плакаты, схемы. Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации, реанимационный торс, реанимационный манекен-тренажер грудного ребенка. Сумки и комплекты медицинского имущества для оказания первой медицинской помощи. Перевязочные средства (бинты, лейкопластыри, вата медицинская компрессная, косынка медицинская (перевязочная), повязка медицинская большая стерильная, повязка медицинская малая стерильная). Носилки санитарные Пузырь для льда, грелка, шины, кислородная подушка.	Российская Федерация, город Саратов, улица Зеленая, дом 28
19	ОП.08 Экономика и управление лабораторной службой	Учебный кабинет «Экономика и управление лабораторной службой» (1-1)	Оборудование учебного кабинета: аудио- и видеосредства, компьютер, мультимедийная установка.	Российская Федерация, город Саратов, улица им. Чернышевского Н.Г., дом 151
20	ОП.09 Безопасность жизнедеятельности	Учебный кабинет «Безопасность жизнедеятельности» (2-20)	Оборудование учебного кабинета: аудио- и видеосредства, компьютер, мультимедийная установка; тренажеры для отработки навыков оказания сердечно-легочной реанимации, имитаторы ранений и поражений; противогазы ГП-5, ГП-7, ДП-7, ИП-46, респираторы, защитные костюмы, индивидуальный перевязочный комплект ИПП-1, жгуты кровоостанавливающие, венозные жгуты, аптечка индивидуальная АИ-2, комплект противоожоговый, индивидуальный противохимический пакет ИПП-11, сумка санитарная, сумка фельдшера для оказания экстренной медицинской помощи, носилки плащевые, носилки, перевязочный материал, шины транспортные складные, вакуумные, шины воротниковые, тонометры, термометры, шпатели, шприцы, капельницы, перчатки, кровоостанавливающие зажимы, почкообразные лотки.	Российская Федерация, город Саратов, улица Зеленая, дом 28
21	ОП.10 Введение в специальность и методика и исследовательской работы	Учебный кабинет «Организация профессиональной деятельности» (2-45)	Оборудование учебного кабинета: аудио- и видеосредства, компьютер, мультимедийная установка.	Российская Федерация, город Саратов, улица Зеленая, дом 28
22	ОП.11 Генетика человека с основами медицинской генетики	Учебный кабинет «Генетика человека с основами медицинской генетики» (2-41)	Оборудование учебного кабинета: аудио- и видеосредства, компьютер, мультимедийная установка; наборы слайдов, фотоснимков, микроскопы, микропрепараты.	Российская Федерация, город Саратов, улица Зеленая, дом 28
23	ОП.12 Основы психологии	Учебный кабинет «Психология» (2-25)	Оборудование учебного кабинета: аудио- и видеосредства, компьютер, мультимедийная установка.	Российская Федерация, город Саратов, улица Зеленая, дом 28

24	ОП.13 Социальная психология	Учебный кабинет «Психология общения» (2-26)	Оборудование учебного кабинета: аудио- и видеосредства, компьютер, мультимедийная установка.	Российская Федерация, город Саратов, улица Зеленая, дом 28
25	ОП.14 Основы сестринского дела	Учебный кабинет «Сестринское дело» (2-18)	Учебные кабинеты «Сестринское дело». Оборудование учебного кабинета: аудио- и видеосредства, компьютер, мультимедийная установка. Мебель и оборудование: передвижные манипуляционные столики; шкафы для хранения инструментария, оборудования, аппаратуры, медикаментов, предметов ухода, медицинской документации, учебно-наглядного пособия; ширмы. Оснащение: тонометры; шпатель; штатив для капельницы (для энтерального питания); грелки; мочевые катетеры разные; термометры медицинские. Предметы ухода: клеенка; впитывающие пеленки; мочеприемники разные; комплекты постельного белья; полотенца; марля; судно подкладное; подгузники; бинты; вата. Медицинское оборудование и принадлежности: пробирки разовые; штативы для пробирок; емкости для дезинфицирующих средств разные; мешки для сбора отходов класса А и Б; иглосъемники разнообразные; аварийная аптечка; штативы для капельниц; маски одноразовые; жгуты; подушечки клеенчатые; ведра. Медицинский инструментарий: шприцы разные; системы для внутривенного и капельного вливания; пинцеты; шпатели; лотки разные; перчатки медицинские (чистые и стерильные). Лекарственные средства и другие вещества (образцы): Тренажер для проведения подкожных, внутрикожных, внутримышечных, внутривенных инъекций.	Российская Федерация, город Саратов, улица Зеленая, дом 28
26	ОП.15 Основы внутренних болезней	Учебный кабинет «Сестринское дело» (2-18)	Оборудование учебного кабинета: аудио- и видеосредства, компьютер, мультимедийная установка, бланки медицинской документации. Кушетка медицинская; стол манипуляционный; стол процедурный; ширма; электрокардиограф; пикфлоуметр; ингалятор карманный, глюкометр; небулайзер; тонометры; стетофонендоскопы; аппарат Боброва; термометр медицинский. Модели, фантомы, муляжи: тренажер руки для внутривенных инъекций; фантом таза (клизмы, внутримышечные инъекции); фантом головы с пищеводом и желудком; таблицы); медицинская документация; образцы лекарственных средств. Медицинский инструментарий, оборудование и принадлежности: игла Кассирского; кислородная подушка; стойка для системы; пробирки; чашки Петри; штативы для пробирок; мерная посуда; ёмкости для лабораторных анализов и дезинфицирующие средств разные (Дезинфицирующие средства – порошки или жидкости, имитирующие дезинфицирующие средства); жгуты; подушечки клеенчатые; халаты, перчатки и маски медицинские; бумага компрессная; бинты, вата, марля, салфетки марлевые; пипетки и стеклянные палочки глазные; маски кислородные; канюли носовые; термометры водяные; ленты измерительные; биксы разные; аварийная аптечка; кувшины; тазы; ведра; комплект маркированных контейнеров для проведения уборки; дозатор для жидкого мыла; полотенца; полотенцедержатель; простыни; одноразовые шприцы; системы для внутривенных вливаний; иглы для инъекций; корнцанги; ножницы; шпатели; назогастральные	Российская Федерация, город Саратов, улица Зеленая, дом 28

			зонды; системы для промывания желудка; клизменные наконечники; фартуки клеенчатые; пинцет; лотки; зонды; катетеры; грелка; пузырь для льда; кружка Эсмарха; судно полимерное медицинское; круг подкладочный; клеёнка медицинская; иглосъемники; Емкости - контейнеры (класс А) и (класс Б).	
27	ОП.16 Основы инфекционных, кожных и венерических болезней	Учебный кабинет «Сестринское дело» (2-18)	Оборудование учебного кабинета: аудио- и видеосредства, компьютер, мультимедийная установка, бланки медицинской документации. Кушетка медицинская; стол манипуляционный; стол процедурный; ширма; термометр медицинский. Модели, фантомы, муляжи: тренажер руки для внутривенных инъекций; фантом таза (клизмы, внутримышечные инъекции); фантом головы с пищеводом и желудком; таблицы); медицинская документация; образцы лекарственных средств. Медицинский инструментарий, оборудование и принадлежности: стойка для системы; пробирки; чашки Петри; штативы для пробирок; мерная посуда; ёмкости для лабораторных анализов и дезинфицирующие средств разные (Дезинфицирующие средства – порошки или жидкости, имитирующие дезинфицирующие средства); жгуты; подушечки клеенчатые; халаты, перчатки и маски медицинские; бумага компрессная; бинты, вата, марля, салфетки марлевые; пипетки и стеклянные палочки глазные; ленты измерительные; биксы разные; аварийная аптечка; кувшины; тазы; ведра; комплект маркированных контейнеров для проведения уборки; дозатор для жидкого мыла; полотенца; полотенцедержатель; простыни; одноразовые шприцы; системы для внутривенных вливания; иглы для инъекций; корнцанги; ножницы; шпатели; назогастральные зонды; системы для промывания желудка; клизменные наконечники; фартуки клеенчатые; пинцет; лотки; зонды; катетеры; грелка; пузырь для льда; кружка Эсмарха; судно полимерное медицинское; круг подкладочный; клеёнка медицинская; иглосъемники; Емкости - контейнеры (класс А) и (класс Б).	Российская Федерация, город Саратов, улица Зеленая, дом 28
28	ОП.17 Социальная работа в здравоохранении	Учебный кабинет «Экономика и управление лабораторной службой» (1-1)	Оборудование учебного кабинета: аудио- и видеосредства, компьютер, мультимедийная установка.	Российская Федерация, город Саратов, улица им. Чернышевского Н.Г., дом 151
29	ОП.18 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Учебный кабинет «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» (2-45)	Оборудование учебного кабинета: аудио- и видеосредства, компьютер, мультимедийная установка.	Российская Федерация, город Саратов, улица Зеленая, дом 28

30	ОП.19 Инфекционный контроль и инфекционная безопасность	Учебный кабинет «Сестринское дело» (1-11)	Оборудование учебного кабинета: аудио- и видеосредства, компьютер, мультимедийная установка, бланки медицинской документации. Кушетка медицинская; стол манипуляционный; стол процедурный; ширма; термометр медицинский. Модели, фантомы, муляжи: тренажер руки для внутривенных инъекций; фантом таза (клизмы, внутримышечные инъекции); фантом головы с пищеводом и желудком; таблицы); медицинская документация; образцы лекарственных средств. Медицинский инструментарий, оборудование и принадлежности: стойка для системы; пробирки; чашки Петри; штативы для пробирок; мерная посуда; ёмкости для лабораторных анализов и дезинфицирующие средств разные (Дезинфицирующие средства – порошки или жидкости, имитирующие дезинфицирующие средства); жгуты; подушечки клеенчатые; халаты, перчатки и маски медицинские; бумага компрессная; бинты, вата, марля, салфетки марлевые; пипетки и стеклянные палочки глазные; ленты измерительные; биксы разные; аварийная аптечка; кувшины; тазы; ведра; комплект маркированных контейнеров для проведения уборки; дозатор для жидкого мыла; полотенца; полотенцедержатель; простыни; одноразовые шприцы; системы для внутривенных вливания; иглы для инъекций; корнцанги; ножницы; шпатели; назогастральные зонды; системы для промывания желудка; клизменные наконечники; фартуки клеенчатые; пинцет; лотки; зонды; катетеры; грелка; пузырь для льда; кружка Эсмарха; судно полимерное медицинское; круг подкладочный; клеёнка медицинская; иглосъемники; Емкости - контейнеры (класс А) и (класс Б).	Российская Федерация, город Саратов, улица им. Чернышевского Н.Г., дом 151
31	ОП.20 Безопасность работы и современные методы клинических исследований в лабораторной диагностике	Учебный кабинет «Лабораторные исследования» (2-22)	Оборудование кабинета и рабочих мест лаборатории: аудио- и видеосредства, компьютер, мультимедийная установка, рисунки, таблицы, лабораторные столы. Измерительный и прочий инструмент: анализатор портативный биохимический, ареометры, бумага фильтровальная, баня лабораторная, биксы, весы теххимические; торсионные; электронные, воронки: простая химическая; делительная; Бюхнера; дозаторы переменного объема 1-канальный 100 -5000 мкл, разновес, ёмкость-контейнер 3л. одноразовый для сбора органических отходов, ёмкость-контейнер для сбора острого инструментария 3,0 л, ёмкость-контейнер для сбора острого инструментария 1л, спиртовки лабораторные, шпатели, штативы Бунзена, штативы для пробирок, штатив для дозаторов, пробирки химические, центрифужные, вакуэтовские, мерные пипетки разного объёма, колбы: Эрленмейера; Бунзена; плоскодонные круглые; круглодонные, наконечники 100-1000 мкл. универсальный, нестерильный, промывалки, эксикатор, химические стаканы, цилиндры, тигли фарфоровые, ступки с пестиком, стекла предметные; покровные, ножницы, микроскопы, фотоэлектроколоритметр, центрифуга лабораторная	Российская Федерация, город Саратов, улица Зеленая, дом 28
32	ПМ.01. Проведение лабораторных общеклинических исследований МДК.01.01. Теория и практика лабораторных общеклинических исследований	Учебный кабинет «Лабораторные исследования» (2-22)	Оборудование кабинета, рабочих мест лаборатории: аудио- и видеосредства, компьютер, мультимедийная установка, рисунки, таблицы, лабораторные столы, измерительный и прочий инструмент: анализатор мочи фотометрический портативный, набор тест-полосок для анализатора, камера Горяева 2-х сеточная, микроскопы, термостат, весы настольные, стерилизатор воздушный, центрифуга, холодильник для хранения	Российская Федерация, город Саратов, улица Зеленая, дом 28

			<p>реактивов, шкаф вытяжной стандартный, дозаторы переменного объема 1-канальный 100-1000 мкл, секундомер механический, штатив для дозаторов 6 мест, штатив для пробирок 10 гнезд, штатив для пробирок 20 гнезд, емкость-контейнер 3л. одноразовый для сбора органических отходов, емкость-контейнер для сбора острого инструментария 3,0л, емкость-контейнер для сбора острого инструментария 1л, кружка мерная 1л, лоток почкообразный нерж, наконечники 100-1000 мкл универсальный, нестерильный, ножницы о/к прямые 140мм, пакет для утилизации медицинских отходов 500х600 мм. кл. Б (желтый), пакет для утилизации медицинских отходов 500х600 мм. кл.А (белый), палочки стеклянные, пинцеты, планшет для предметных стекол, 335х190 мм. на 20 мест, пробирки химические, пробирки центрифужные, промывалка 500 мл п/э, спиртовка лабораторная, средство дезинфицирующее (кожный антисептик) Миросептик 1,0 л, стакан для взвешивания, стекло предметное, стекло покровное, груши резиновые, колбы конические, колбы плоскодонные разного объема, пипетка по Сали, цилиндр мерный.</p>	
33	<p>Учебная практика УП.01. Теория и практика лабораторных общеклинических исследований</p>	<p>Учебный кабинет «Лабораторные исследования» (2-22)</p>	<p>Оборудование рабочих мест лаборатории: лабораторные столы, измерительный и прочий инструмент: анализатор мочи фотометрический портативный, набор тест-полосок для анализатора, камера Горяева 2-х сеточная, микроскопы, термостат, весы настольные, стерилизатор воздушный, центрифуга, холодильник для хранения реактивов, шкаф вытяжной стандартный, дозаторы переменного объема 1-канальный 100-1000 мкл, секундомер механический, штатив для дозаторов 6 мест, штатив для пробирок 10 гнезд, штатив для пробирок 20 гнезд, емкость-контейнер 3л. одноразовый для сбора органических отходов, емкость-контейнер для сбора острого инструментария 3,0л, емкость-контейнер для сбора острого инструментария 1л, кружка мерная 1л, лоток почкообразный нерж, наконечники 100-1000 мкл универсальный, нестерильный, ножницы о/к прямые 140мм, пакет для утилизации медицинских отходов 500х600 мм. кл. Б (желтый), пакет для утилизации медицинских отходов 500х600 мм. кл.А (белый), палочки стеклянные, пинцеты, планшет для предметных стекол, 335х190 мм. на 20 мест, пробирки химические, пробирки центрифужные, промывалка 500 мл п/э, спиртовка лабораторная, средство дезинфицирующее (кожный антисептик) Миросептик 1,0 л, стакан для взвешивания, стекло предметное, стекло покровное, груши резиновые, колбы конические, колбы плоскодонные разного объема, пипетка по Сали, цилиндр мерный.</p>	<p>Российская Федерация, город Саратов, улица Зеленая, дом 28</p>
34	<p>Производственная практика ПП.01. Проведение лабораторных общеклинических исследований</p>	<p>Учебный кабинет «Лабораторные исследования» (2-22)</p>	<p>Договор № 1 от 09.01.2018г. об организации практической подготовки обучающихся ГАПОУ СО «СОБМК»</p>	<p>Российская Федерация, город Саратов, микрорайон Смирновское ущелье, здание 1, строение 1</p>
35	<p>ПМ.02. Проведение лабораторных гематологических исследований МДК.02.01. Теория и практи-</p>	<p>Учебный кабинет «Лабораторные исследования» (2-22)</p>	<p>Оборудование кабинета, рабочих мест лабораторий: аудио- и видеосредства, компьютер, мультимедийная установка, рисунки, таблицы, лабораторные столы, измерительный и прочий инструмент: гемоглобинометр фотометрический портативный МиниГЕМ; кювета стеклянная 10 мм (для</p>	<p>Российская Федерация, город Саратов, улица Зеленая, дом 28</p>

	ка лабораторных гематологических исследований		<p>МиниГЕМ); аппарат Панченкова; капилляры к аппарату Панченкова; камера Горяева 2-х сеточная; микроскопы; термостат; весы настольные; стерилизатор воздушный; центрифуга; холодильник для хранения реактивов; шкаф вытяжной стандартный; дозаторы переменного объема 1-канальный 100-1000 мкл; секундомер механический; штатив для дозаторов 6 мест; штатив для пробирок 10 гнезд; штатив для пробирок 20 гнезд; емкость-контейнер 3л. одноразовый для сбора органических отходов; емкость-контейнер для сбора острого инструментария 3,0л; емкость-контейнер для сбора острого инструментария 1л; кружка мерная 1л; лоток почкообразный нерж.; наконечники 100-1000 мкл универсальный, нестерильный; ножницы о/к прямые 140мм; пакет для утилизации медицинских отходов 500х600 мм. кл. Б (желтый); пакет для утилизации медицинских отходов 500х600 мм. кл. А (белый); палочки стеклянные; пинцеты; планшет для предметных стекол, 335х190 мм на 20 мест; пробирка 9мл с красной крышкой (вакутейнеры); пробирка вакуумная с фиолетовой крышкой КЗ ЭДТА 6 мл; промывалка 500 мл п/э; спиртовка лабораторная; средство дезинфицирующее (кожный антисептик) Миросептик 1,0л; стакан для взвешивания; стекло предметное 76х26+-1,0 мм со шлифованными краями; стекло предметное; груши резиновые; колба коническая 250 мл; колба круглодон 100мл; колба круглодон 250мл; колба плоскодон 500 мл; колба плоскодон 1000мл; пипетка по Сали 0,02 мл; цилиндр мерный V=250 мл; цилиндр мерный V=50 мл.</p> <p>Измерительный и прочий инструмент: пробирка 9мл с красной крышкой (вакутейнеры); термостат; ID гелевые карты для определения групп крови АВО и резус-фактора RhD; центрифуга; холодильник для хранения реактивов; дозаторы переменного объема 1-канальный 100-1000 мкл; наконечники 100-1000 мкл универсальный, нестерильный; штатив для дозаторов 6 мест; штатив для пробирок 10 гнезд; штатив для пробирок 20 гнезд; емкость-контейнер для сбора органических отходов – класс Б(желтый); емкость-контейнер для сбора органических отходов – класс А(белый); пакет для утилизации медицинских отходов 500х600 мм кл. Б (желтый); пакет для утилизации медицинских отходов 500х600 мм кл.А (белый). Реактивы: набор Цоликлонов; стандартные эритроциты для непрямого метода определения групп крови; набор «эритротест – цоликлоны».</p>	
36	Учебная практика УП.02.01. Теория и практика лабораторных гематологических исследований	Учебный кабинет «Лабораторные исследования» (2-22)	<p>Оборудование рабочих мест лаборатории: лабораторные столы, измерительный и прочий инструмент: анализатор мочи фотометрический портативный, набор тест-полосок для анализатора, камера Горяева 2-х сеточная, микроскопы, термостат, весы настольные, стерилизатор воздушный, центрифуга, холодильник для хранения реактивов, шкаф вытяжной стандартный, дозаторы переменного объема 1-канальный 100-1000 мкл, секундомер механический, штатив для дозаторов 6 мест, штатив для пробирок 10 гнезд, штатив для пробирок 20 гнезд, емкость-контейнер 3л. одноразовый для сбора органических отходов, емкость-контейнер для сбора острого инструментария 3,0л, емкость-контейнер для сбора острого инструментария 1л,</p>	Российская Федерация, город Саратов, улица Зеленая, дом 28

			кружка мерная 1л, лоток почкообразный нерж, наконечники 100-1000 мкл универсальный, нестерильный, ножницы о/к прямые 140мм, пакет для утилизации медицинских отходов 500х600 мм. кл. Б (желтый), пакет для утилизации медицинских отходов 500х600 мм. кл.А (белый), палочки стеклянные, пинцеты, планшет для предметных стекол, 335х190 мм. на 20 мест, пробирки химические, пробирки центрифужные, промывалка 500 мл п/э, спиртовка лабораторная, средство дезинфицирующее (кожный антисептик) Миросептик 1,0 л, стакан для взвешивания, стекло предметное, стекло покровное, груши резиновые, колбы конические, колбы плоскодонные разного объема, пипетка по Сали, цилиндр мерный.	
37	Производственная практика ПП.02. Проведение лабораторных гематологических исследований	ГУЗ «Саратовский областной центр профилактики и борьбы со СПИД»	Договор № от 09.01.2018г. об организации практической подготовки обучающихся ГАПОУ СО «СОБМК»	Российская Федерация, город Саратов, улица Мельничная, дом 69
38	ПМ.03. Проведение лабораторных биохимических исследований МДК.03.01. Теория и практика лабораторных биохимических исследований	Учебный кабинет «Лабораторные исследования» (2-22)	Оборудование кабинета, рабочих мест лабораторий: аудио- и видеосредства, компьютер, мультимедийная установка, рисунки, таблицы, лабораторные столы, измерительный и прочий инструмент: КФК-3; анализатор биохимический; коагулометр; вытяжной шкаф; термостат электрический с автоматическим регулятором температуры суховоздушный; весы торсионные; центрифуга лабораторная настольная; шкаф сушильный электрический с автоматическим регулятором температуры; облучатель бактерицидный; дистиллятор; баня водяная; мерные пипетки; спиртовки; дозаторы переменного объема 1-канальный 100-1000 мкл; секундомер механический; штатив для дозаторов 6 мест; штатив для пробирок 10 гнезд; штатив для пробирок 20 гнезд; ёмкость-контейнер 3л. одноразовый для сбора органических отходов; ёмкость-контейнер для сбора острого инструментария 3,0 л; ёмкость-контейнер для сбора острого инструментария 1л; кружка мерная 1л; лоток почкообразный нерж;наконечники 100-1000 мкл универсальный, нестерильный; ножницы о/к прямые 140мм; пакет для утилизации медицинских отходов 500х600 мм. кл. Б (желтый); пакет для утилизации медицинских отходов 500х600 мм. кл.А (белый); палочки стеклянные; пинцеты; пробирка 9мл. с красной крышкой (вакутейнеры); пробирка вакуумная с фиолетовой крышкой КЗ ЭДТА 6 мл; промывалка 500 мл п/э; стакан для взвешивания; диагностические наборы реактивов, спирт этиловый, дезинфицирующие средства; сыворотка крови, плазма крови.	Российская Федерация, город Саратов, улица Зеленая, дом 28
39	Учебная практика УП.03. Теория и практика лабораторных биохимических исследований	Учебный кабинет «Лабораторные исследования» (2-22)	Оборудование рабочих мест лабораторий: КФК-3; анализатор биохимический; коагулометр; вытяжной шкаф; термостат электрический с автоматическим регулятором температуры суховоздушный; весы торсионные; холодильник бытовой; центрифуга лабораторная настольная; шкаф сушильный электрический с автоматическим регулятором температуры; облучатель бактерицидный; дистиллятор; баня водяная; мерные пипетки; спиртовки; дозаторы переменного объема 1-канальный 100-1000 мкл; секундомер механический; штатив для дозаторов 6 мест; штатив для пробирок 10 гнезд;	Российская Федерация, город Саратов, улица Зеленая, дом 28

			штатив для пробирок 20 гнезд; ёмкость-контейнер 3л. одноразовый для сбора органических отходов; ёмкость-контейнер для сбора острого инструментария 3,0 л; ёмкость-контейнер для сбора острого инструментария 1л; кружка мерная 1л; лоток почкообразный нерж; наконечники 100-1000 мкл универсальный, нестерильный; ножницы о/к прямые 140мм; пакет для утилизации медицинских отходов 500х600 мм. кл. Б (желтый); пакет для утилизации медицинских отходов 500х600 мм. кл.А (белый); палочки стеклянные; пинцеты; пробирка 9мл. с красной крышкой (вакутейнеры); пробирка вакуумная с фиолетовой крышкой КЗ ЭДТА 6 мл; промывалка 500 мл п/э; средство дезинфицирующее (кожный антисептик) Миросептик 1,0 л; стакан для взвешивания; диагностические наборы реактивов, спирт этиловый, дезинфицирующие средства; сыворотка крови, плазма крови.	
40	Производственная практика ПП.03. Проведение лабораторных биохимических исследований	ГУЗ «Саратовская городская клиническая больница №2 имени Разумовского»	Договор № 1 от 11.01.2016г. об организации практической подготовки обучающихся ГАПОУ СО «СОБМК»	Российская Федерация, город Саратов, улица им. Чернышевского Н.Г., дом 141
41	ПМ.04. Проведение лабораторных микробиологических и иммунологических исследований МДК.04.01. Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований	Учебный кабинет «Лабораторные исследования» (2-22)	Оборудование кабинета, рабочих мест лаборатории Лабораторных микробиологических исследований: аудио- и видеосредства, компьютер, мультимедийная установка. Таблицы по темам дисциплины. Оборудование, приборы, медицинский инструментарий: термостат электрический с автоматическим регулятором температуры суховоздушный, шкаф сушильный электрический с автоматическим регулятором температуры, холодильник бытовой, дистиллятор электрический, дозатор автоматический (до 5мл), или дозатор полуавтоматический (ДШП-5 до 5мл с ценой деления 0,1), аппарат для бактериологического анализа воздуха (аппарат Кротова), агглютиноскоп, микроскоп-бинокляр, облучатель бактерицидный, плитка электрическая, держатель для петель, пинцет, ножницы тупоконечные прямые, шпатель металлический, баллоны резиновые, планшет для хранения микробиологических препаратов, подставка-колодка для капельниц с красками, полистироловые пластинки с лунками (для серологических реакций), спиртовка стеклянная, весы аптечные электронные, часы песочные 1, 2, 3, 10 минут, штативы для пробирок. Лабораторная посуда и принадлежности: пипетки градуированные на 1, 2, 5, 10мл, цилиндры емкостью 10, 50мл, воронки конусообразные, капельницы для красок, палочки стеклянные, пробирки агглютинационные, пробирки бактериологические, пробирки центрифужные, склянка для иммерсионного масла, стекла предметные, чашки Петри, флаконы емкостью 25, 50, 100мл, бинты широкие, бумага оберточная, бумага фильтровальная, вата гигроскопическая, ерши для мытья пробирок, карандаши по стеклу, марля, мел белый, мыло хозяйственное и туалетное, проволока для петель, проволока для тампонов. Питательные среды, реактивы, иммунобиологические препараты: сухой питательный агар (МПБ), АГВ, питательные среды на кишечную группу (Эндо, Плоскирева, Левина, ВСА), масло иммерсионное, метиленовый синий, спирт этиловый, фуксин основной, хлорамин, диски, пропитанные антибиотиками (разные),	Российская Федерация, город Саратов, улица Зеленая, дом 28

			<p>антибиотики разные и разные формы выпуска, сыворотки диагностические разные, фаг жидкий во флаконах, аллергены разные, вакцины разные, иммунные сыворотки и иммуноглобулины лечебные разные, иммунные сыворотки диагностические разные. Измерительный и прочий инструмент: пипетки, градуированные делениями на 0,1–0,2; 1–2; 5–10 мл, пипетки Пастеровские, цилиндры ёмкостью 10 мл, 50 мл, 100 мл, 250 мл, воронки конусообразные №2, №4, №5, колбы конические на 50 мл, 100 мл, 250 мл, 500 мл, 1000 мл, капельницы для красок, палочки стеклянные, пробирки агглютинационные (серологические), склянки для иммерсионного масла, стаканы химические на 50, 100, 300 мл, стекла для микроскопов предметные, покровные, с лунками, флаконы ёмкостью 25, 50, 100, 500 мл, флаконы для бактериологического контроля воды, чашки Петри (стерильные, одноразовые), ножницы тупоконечные малые, пинцеты, скальпели остроконечные, петли микробиологические нихромовые №3, 4, держатель для петель, шпатель металлический, петли и шпателя для засева культуры (одноразовые), контейнеры для транспортировки биоматериала, контейнеры стерильные для взятия бактериологических проб, сумки термостаты для транспортировки биоматериала, ёмкости для обработки и дезинфекции перчаток, пипеток, насадок, зонды-тампоны для взятия бактериологических проб, лупа ручная (4х-7х), бак для обезвреживания заразного материала, часы процедурные настольные с сигналом, весы аптечные ручные с разновесом от 0,01 до 100,0, дистиллятор (4-5 л/ч) электрический, микроскоп, осветитель для микроскопа, термостат с терморегулятором, воздушный, для культивирования микроорганизмов, стерилизатор воздушный, шкаф вытяжной.</p> <p>Оборудование лаборатории Лабораторных иммунологических исследований: лабораторные столы, измерительный и прочий инструмент: пипетки, градуированные делениями на 0,1–0,2; 1–2; 5–10 мл, пипетки Пастеровские, цилиндры ёмкостью 10 мл, 50 мл, 100 мл, 250 мл, воронки конусообразные №2, №4, №5, колбы конические на 50 мл, 100 мл, 250 мл, 500 мл, 1000 мл, капельницы для красок, палочки стеклянные, пробирки агглютинационные (серологические), склянки для иммерсионного масла, стаканы химические на 50, 100, 300 мл, стекла для микроскопов предметные, покровные, с лунками, флаконы ёмкостью 25, 50, 100, 500 мл, флаконы для бактериологического контроля воды, чашки Петри (стерильные, одноразовые), ножницы тупоконечные малые, пинцеты, скальпели остроконечные, петли микробиологические нихромовые №3, 4, держатель для петель, шпатель металлический, петли и шпателя для засева культуры (одноразовые), контейнеры для транспортировки биоматериала, контейнеры стерильные для взятия бактериологических проб, сумки термостаты для транспортировки биоматериала, ёмкости для обработки и дезинфекции перчаток, пипеток, насадок, зонды-тампоны для взятия бактериологических проб, лупа ручная (4х-7х), бак для обезвреживания заразного материала, часы процедурные настольные с сигналом, весы аптечные ручные с разновесом от 0,01 до 100,0, дистиллятор (4-5 л/ч) электрический, микроскоп, осветитель</p>	
--	--	--	---	--

			для микроскопа, термостат с терморегулятором, воздушный, для культивирования микроорганизмов, стерилизатор воздушный, шкаф вытяжной.	
42	Учебная практика УП.04. Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований	Учебный кабинет «Лабораторные исследования» (2-22)	Оборудование рабочих мест: аудио- и видеосредства, компьютер, мультимедийная установка. Таблицы по темам дисциплины. Оборудование, приборы, медицинский инструментарий: термостат электрический с автоматическим регулятором температуры суховоздушный, шкаф сушильный электрический с автоматическим регулятором температуры, холодильник бытовой, дистиллятор электрический, дозатор автоматический (до 5мл), или дозатор полуавтоматический (ДШП-5 до 5мл с ценой деления 0,1), аппарат для бактериологического анализа воздуха (аппарат Кротова), агглютиноскоп, микроскоп-бинокляр, облучатель бактерицидный, плитка электрическая, держатель для петель, пинцет, ножницы тупоконечные прямые, шпатель металлический, баллоны резиновые, планшет для хранения микробиологических препаратов, подставка-колодка для капелек с красками, полистироловые пластинки с лунками (для серологических реакций), спиртовка стеклянная, весы аптечные электронные, часы песочные 1, 2, 3, 10 минут, штативы для пробирок. Лабораторная посуда и принадлежности: пипетки градуированные на 1, 2, 5, 10мл, цилиндры емкостью 10, 50мл, воронки конусообразные, капельницы для красок, палочки стеклянные, пробирки агглютинационные, пробирки бактериологические, пробирки центрифужные, склянка для иммерсионного масла, стекла предметные, чашки Петри, флаконы емкостью 25, 50, 100мл, бинты широкие, бумага оберточная, бумага фильтровальная, вата гигроскопическая, ерши для мытья пробирок, карандаши по стеклу, марля, мел белый, мыло хозяйственное и туалетное, проволока для петель, проволока для тампонов. Питательные среды, реактивы, иммунобиологические препараты: сухой питательный агар (МПБ), АГВ, питательные среды на кишечную группу (Эндо, Плоскирева, Левина, ВСА), масло иммерсионное, метиленовый синий, спирт этиловый, фуксин основной, хлорамин, диски, пропитанные антибиотиками (разные), антибиотики разные и разные формы выпуска, сыворотки диагностические разные, фаг жидкий во флаконах, аллергены разные, вакцины разные, иммунные сыворотки и иммуноглобулины лечебные разные, иммунные сыворотки диагностические разные. Измерительный и прочий инструмент: пипетки, градуированные делениями на 0,1–0,2; 1–2; 5–10 мл, пипетки Пастеровские, цилиндры ёмкостью 10 мл, 50 мл, 100 мл, 250 мл, воронки конусообразные №2, №4, №5, колбы конические на 50 мл, 100 мл, 250 мл, 500 мл, 1000 мл, капельницы для красок, палочки стеклянные, пробирки агглютинационные (серологические), склянки для иммерсионного масла, стаканы химические на 50, 100, 300 мл, стекла для микроскопов предметные, покровные, с лунками, флаконы ёмкостью 25, 50, 100, 500 мл, флаконы для бактериологического контроля воды, чашки Петри (стерильные, одноразовые), ножницы тупоконечные малые, пинцеты, скальпели остроконечные, петли микробиологические нихромовые №3, 4, держатель для петель, шпатель металлический, петли и шпателя для засеваания культур (одноразовые),	Российская Федерация, город Саратов, улица Зеленая, дом 28

			<p>контейнеры для транспортировки биоматериала, контейнеры стерильные для взятия бактериологических проб, сумки термостаты для транспортировки биоматериала, ёмкости для обработки и дезинфекции перчаток, пипеток, насадок, зонды-тампоны для взятия бактериологических проб, лупа ручная (4х-7х), бак для обезвреживания заразного материала, часы процедурные настольные с сигналом, весы аптечные ручные с разновесом от 0,01 до 100,0, дистиллятор (4-5 л/ч) электрический, микроскоп, осветитель для микроскопа, термостат с терморегулятором, воздушный, для культивирования микроорганизмов, холодильник бытовой (ёмкость 180-240 л), стерилизатор воздушный, шкаф вытяжной.</p> <p>Оборудование лаборатории Лабораторных иммунологических исследований: лабораторные столы, измерительный и прочий инструмент: пипетки, градуированные делениями на 0,1–0,2; 1–2; 5–10 мл, пипетки Пастеровские, цилиндры ёмкостью 10 мл, 50 мл, 100 мл, 250 мл, воронки конусообразные №2, №4, №5, колбы конические на 50 мл, 100 мл, 250 мл, 500 мл, 1000 мл, капельницы для красок, палочки стеклянные, пробирки агглютинационные (серологические), склянки для иммерсионного масла, стаканы химические на 50, 100, 300 мл, стекла для микроскопов предметные, покровные, с лунками, флаконы ёмкостью 25, 50, 100, 500 мл, флаконы для бактериологического контроля воды, чашки Петри (стерильные, одноразовые), ножницы тупоконечные малые, пинцеты, скальпели остроконечные, петли микробиологические никромовые №3, 4, держатель для петель, шпатель металлический, петли и шпателя для засеивания культур (одноразовые), контейнеры для транспортировки биоматериала, контейнеры стерильные для взятия бактериологических проб, сумки термостаты для транспортировки биоматериала, ёмкости для обработки и дезинфекции перчаток, пипеток, насадок, зонды-тампоны для взятия бактериологических проб, лупа ручная (4х-7х), бак для обезвреживания заразного материала, часы процедурные настольные с сигналом, весы аптечные ручные с разновесом от 0,01 до 100,0, дистиллятор (4-5 л/ч) электрический, микроскоп, осветитель для микроскопа, термостат с терморегулятором, воздушный, для культивирования микроорганизмов, стерилизатор воздушный, шкаф вытяжной.</p>	
43	Производственная практика ПП.04. Проведение лабораторных микробиологических и иммунологических исследований	ФКУЗ РосНИПЧИ «Микроб»	Договор № от 10.01.2018г. об организации практической подготовки обучающихся ГАПОУ СО «СОБМК»	Российская Федерация, город Саратов, улица Университетская, дом 46
44	ПМ.05. Проведение лабораторных гистологических исследований МДК.05.01. Теория и практика лабораторных гистологических исследований	Учебный кабинет «Лабораторные исследования» (2-22)	Оборудование кабинета, рабочих мест лабораторий: аудио- и видеосредства, компьютер, мультимедийная установка, рисунки, таблицы, лабораторные столы, измерительный и прочий инструмент: термостат; микроскопы; лабораторная посуда (банки с притертыми пробками и бюксы различного объема, биологические стаканчики, колбы, чашки Петри, стеклянные палочки, пипетки); инструменты и вспомогательный материал (скальпели, ножницы, пинцеты, препаровальные иглы, гистологические шпатели, кассеты для	Российская Федерация, город Саратов, улица Зеленая, дом 28

			фиксации и проводки материала, карандаш по стеклу, предметные и покровные стекла, кисточки, нитки, плотная бумага, черный фон, фильтровальная бумага, вата, марля, бинт, деревянные бруски); фильтровальная бумага; металлические формы для заливки материала; микротомы (санный, ротационный); микротомные ножи (тип С); приспособления для правки микротомных ножей; наборы коллекционных гистологических препаратов по темам раздела модуля.	
45	Производственная практика ПП.05. Проведение лабораторных гистологических исследований	ГУЗ «Бюро судебно-медицинской экспертизы МЗ СО»	Договор № от 04.09.2017г. об организации практической подготовки обучающихся ГАПОУ СО «СОБМК	Российская Федерация, город Саратов, улица Шелковичная, дом 177
46	ПМ.06. Проведение лабораторных санитарно-гигиенических исследований МДК.06.01. Теория и практика санитарно-гигиенических исследований	Учебный кабинет «Лабораторные исследования» (2-22)	Учебный кабинет «Лабораторные исследования», лаборатория Лабораторных санитарно-гигиенических исследований. Оборудование кабинета, рабочих мест лаборатории: аудио- и видеосредства, компьютер, мультимедийная установка. Таблицы по темам дисциплины. термометры, термограф, гигрометры; психрометр, гигрограф, анемометры; кататермометры; барометры-анероиды, термографы, гигрографы, емкости для отбора проб воды, спиртовка, лабораторная посуда, люксметр, электроаспиратор, барограф, батометр, нитрат-тестер, сахариметр, жиросмер, лактоденсиметр, электроплита, КФК-3, эксикатор, шкаф сухожаровой с терморегулятором, стеклянные флаконы емкостью 0,5-1 л, колбы, цилиндры Несслера, химические стаканы, шкала цветности, пипетки, набор химических реактивов, лабораторная посуда, изделия медицинского назначения (вата, бинты, марля), поглотительные приборы, пипетки, набор индикаторных трубок, набор резиновых трубок, набор фильтров АФА-ВП -20 с патроном, пинцет, весы электронные, ступки фарфоровые с пестиками, бюксы, часовые стекла, щипцы тигельные, штативы для пробирок.	Российская Федерация, город Саратов, улица Зеленая, дом 28
	Производственная практика ПП.06. Проведение лабораторных санитарно-гигиенических исследований	ГУЗ «Бюро судебно-медицинской экспертизы МЗ СО»	Договор № от 11.01.2018г. об организации практической подготовки обучающихся ГАПОУ СО «СОБМК»	Российская Федерация, город Саратов, улица Большая Горная, дом 69

* Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом приема 2021 года

** Наименование оборудованного учебного кабинета в соответствии с Приказом № 114 от 01.09.2021 г. «Об организации учебного процесса на 2021/2022 учебный год по программам СПО»