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, DWD-проигрыватель, мультимедийная установка, аудиоаппаратура.	Российская Федерация, город Саратов, улица Зеленая, дом 28
2	ОГСЭ.02 История	Учебный кабинет	Оборудование учебного кабинета: компьютер, телевизор, DWD-	Российская Федерация,
3	ОГСЭ.06 История Саратов- ского края	«История и основы философии» (2-28)	проигрыватель, мультимедийная установка, аудиоаппаратура.	город Саратов, улица Зеленая, дом 28
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

6	ОГСЭ.05 Русский языки культура речи в профессиональной деятельности	Учебный кабинет «Русский язык» (2-46)	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 минифутбола, сетки для ворот минифутбольных, гасители для ворот минифутбольных, мячи для минифутбола, 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 т 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. Оборудование учебного кабинета: компьютер, мультимедийный проектор, экранно-звуковые пособия (видеофильмы, аудиозаписи и др.), учебная литература (энциклопедии, словари, справочники, учебники и др.), вспомога-	Российская Федерация, город Саратов, улица Зеленая, дом 28
			тельные печатные пособия (плакаты, таблицы, раздаточный материал, демонстрационные карточки, альбомы раздаточного изобразительного материала и др.), портреты выдающихся лингвистов	
7	ОГСЭ.07 Культурология	Учебный кабинет «История и основы философии» (2-28)	Оборудование учебного кабинета: компьютер, телевизор, DWD-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

9	ОГСЭ.09 Формирование и развитие творческих способностей ЕН.01 Математика	Актовый зал Учебный кабинет «Математика» (2-43)	и прикладным программным обеспечением по каждой теме программы ученой 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. Оборудование учебного кабинета: компьютер, мультимедийный проектор, учебная мебель 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 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 ученой 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 физио- логия 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,

15	ОП.04 Медицинская парази- тология	(2-24) Учебный кабинет «Основы микробиологии, иммунологии, медицинской паразитологии» (2-17)	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). Оборудование учебного кабинета: аудио- и видеосредства, компьютер, мультимедийная установка, рисунки, таблицы, схемы, справочная литература, микроскопы, лупы, лабораторная посуда, химические реактивы, наборы микропрепаратов	улица Зеленая, дом 28 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,	Российская Федерация, город Саратов, улица Зеленая, дом 28
17	ОП.06 Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ	Учебный кабинет «Лабораторные ис- следования» (2-22)	ножницы. 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 технохимические; 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

18	ОП.07 Первая медицинская помощь	Учебный кабинет «Первая медицин- ская помощь» (2-30)	ские, 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 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	Российская Федерация, город Саратов, улица Зеленая, дом 28
			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.	
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; электро-кардиограф; 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); 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 вливания; 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 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

		T		
30	ОП.19 Инфекционный кон-	Учебный кабинет	Оборудование учебного кабинета: аудио- и видеосредства, компьютер,	Российская Федерация,
	троль и инфекционная	«Сестринское дело»	мультимедийная установка, бланки медицинской документации. Кушетка	город Саратов,
	безопасность	(1-11)	медицинская; стол манипуляционный; стол процедурный; ширма; термо-	улица им. Чернышевского
			метр медицинский. Модели, фантомы, муляжи: тренажер руки для внутри-	Н.Γ.,
			венных инъекций; фантом таза (клизмы, внутримышечные инъекции); фан-	дом 151
			том головы с пищеводом и желудком; таблицы); медицинская документа-	
			ция; образцы лекарственных средств. Медицинский инструментарий, обо-	
			рудование и принадлежности: стойка для системы; пробирки; чашки Петри;	
			штативы для пробирок; мерная посуда; ёмкости для лабораторных анализов	
			и дезинфицирующие средств разные (Дезинфицирующие средства – порош-	
			ки или жидкости, имитирующие дезинфицирующие средства); жгуты; по-	
			душечки клеенчатые; халаты, перчатки и маски медицинские; бумага ком-	
			прессная; бинты, вата, марля, салфетки марлевые; пипетки и стеклянные	
			палочки глазные; ленты измерительные; биксы разные; аварийная аптечка;	
			кувшины; тазы; ведра; комплект маркированных контейнеров для проведе-	
			ния уборки; дозатор для жидкого мыла; полотенца; полотенцедержатель;	
			простыни; одноразовые шприцы; системы для внутривенных вливания; иг-	
			лы для инъекций; корнцанги; ножницы; шпатели; назогастральные зонды;	
			системы для промывания желудка; клизменные наконечники; фартуки кле-	
			енчатые; пинцет; лотки; зонды; катетеры; грелка; пузырь для льда; кружка	
			Эсмарха; судно полимерное медицинское; круг подкладочный; клеёнка ме-	
			дицинская; иглосъемники; Емкости - контейнеры (класс А) и (класс Б).	
31	ОП.20 Безопасность работы и	Учебный кабинет	Оборудование кабинета и рабочих мест лаборатории: аудио- и видеосред-	Российская Федерация,
	современные методы клини-	«Лабораторные ис-	ства, компьютер, мультимедийная установка, рисунки, таблицы, лаборатор-	город Саратов,
	ческих исследований в лабо-	следования»	ные столы. Измерительный и прочий инструмент: анализатор портативный	улица Зеленая, дом 28
	раторной диагностике	(2-22)	биохимический, ареометры, бумага фильтровальная, баня лабораторная,	
			биксы, весы технохимические; 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 инстру-	
			ментария 3,0 л, ёмкость-контейнер для сбора острого инструментария 1л,	
			спиртовки лабораторные, шпатели, штативы Бунзена, штативы для проби-	
			рок, штатив для дозаторов, пробирки химические, центрифужные, вакуэтов-	
			ские, мерные пипетки разного объёма, колбы: Эрленмейера; Бунзена; плос-	
			кодонные круглые; круглодонные, наконечники 100-1000 мкл. универсаль-	
			ный, нестерильный, промывалки, эксикатор, химические стаканы, цилин-	
			дры, тигли фарфоровые, ступки с пестиком, стекла предметные; покровные,	
		TT	ножницы, микроскопы, фотоэлектроколоритметр, центрифуга лабораторная	
32	ПМ.01. Проведение лабора-	Учебный кабинет	Оборудование кабинета, рабочих мест лаборатории: аудио- и видеосредства,	Российская Федерация,
	торных общеклинических	«Лабораторные ис-	компьютер, мультимедийная установка, рисунки, таблицы, лабораторные	город Саратов,
	исследований	следования»	столы, измерительный и прочий инструмент: анализатор мочи	улица Зеленая, дом 28
	МДК.01.01. Теория и практи-	(2-22)	фотометрический портативный, набор тест-полосок для анализатора, камера	
	ка лабораторных общеклини-		Горяева 2-х сеточная, микроскопы, термостат, весы настольные,	
	ческих исследований	1	стерилизатор воздушный, центрифуга, холодильник для хранения	

	T		1 0 0 7 1	
			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 инструментария1л, кружка мерная 1л, лоток почкообразный нерж, наконечники 100-1000 мкл универсальный,	
			почкоооразный 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. в (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 плоскодоннные	
			разного объёма, пипетка по Сали, цилиндр мерный.	
33	Учебная практика	Учебный кабинет	Оборудование рабочих мест лаборатории: лабораторные столы, измери-	Российская Федерация,
	УП.01. Теория и практика	«Лабораторные ис-	тельный и прочий инструмент: анализатор мочи фотометрический порта-	город Саратов,
	лабораторных общеклиниче-	следования»	тивный, набор тест-полосок для анализатора, камера Горяева 2-х сеточная,	улица Зеленая, дом 28
	ских исследований	(2-22)	микроскопы, термостат, весы настольные, стерилизатор воздушный, цен-	
			трифуга, холодильник для хранения реактивов, шкаф вытяжной стандарт-	
			ный, 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 инстру-	
			ментария 3,0л, емкость-контейнер для сбора острого инструментария1л,	
			кружка мерная 1л, лоток почкообразный нерж, наконечники 100-1000 мкл	
			универсальный, нестерильный, ножницы о/к прямые 140мм, пакет для ути-	
			лизации медицинских отходов 500х600 мм. кл. Б (желтый), пакет для утили-	
			зации медицинских отходов 500х600 мм. кл.А (белый), палочки стеклянные,	
			пинцеты, планшет для предметных стекол, 335х190 мм. на 20 мест, пробир-	
			ки химические, пробирки центрифужные, промывалка 500 мл п/э, спиртовка	
			лабораторная, средство дезинфицирующее (кожный антисептик) Миросеп-	
			тик 1,0 л, стакан для взвешивания, стекло предметное, стекло покровное,	
			груши резиновые, колбы конические, колбы плоскодоннные разного объё-	
34	Производственная практика	Учебный кабинет	ма, пипетка по Сали, цилиндр мерный. Договор № 1 от 09.01.2018г. об организации практической подготовки обу-	Российская Федерация,
37	ПП.01. Проведение лабора-	«Лабораторные ис-	договор же г от оэ.от.2016г. оо организации практической подготовки обу- чающихся ГАПОУ СО «СОБМК»	город Саратов,
	торных общеклинических ис-	следования»	monument Throve of Wooding	микрорайон Смирновское
	следований	(2-22)		ущелье, здание 1, строение 1
35	ПМ.02. Проведение лабора-	Учебный кабинет	Оборудование кабинета, рабочих мест лабораторий: аудио- и видеосредства,	Российская Федерация,
	торных гематологических	«Лабораторные ис-	компьютер, мультимедийная установка, рисунки, таблицы, лабораторные	город Саратов,
	исследований	следования»	столы, измерительный и прочий инструмент: гемоглобинометр	улица Зеленая, дом 28
	МДК.02.01. Теория и практи-	(2-22)	фотометрический портативный МиниГЕМ; кювета стеклянная 10 мм (для	

	T	I	T	
	ка лабораторных гематологических исследований		МиниГЕМ); аппарат Панченкова; капиляры 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 3,0л; емкость-контейнер для сбора острого инструментария 3,0л; емкость-контейнер для сбора острого инструментария 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 стекляные; 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 1000мл; пипетка по Сали 0,02 мл; цилиндр мерный V=250 мл; колба плоскодон 1000мл; пипетка по Сали 0,02 мл; цилиндр мерный V=250 мл; колба плоскодон 1000мл; пипетка по Сали 0,02 мл; дилиндр мерный V=250 мл; колба плоскодон 1000мл; пипетка по Сали 0,02 мл; дилиндр мерный V=250 мл; колба плоскодон 1000мл; пипетка по Сали 0,02 мл; дилиндр мерный V=250 мл; колба круглодон 1000мл; пипетка по Сали 0,02 мл; дилиндр мерный V=250 мл; колба плоскодон 1000мл; пипетка по Сали 0,02 мл; дилиндр мерный V=250 мл; колба плоскодон 1000мл; пипетка по Сали 0,02 мл; дилиндр мерный V=250 мл; колба круглодон 1000мл; пипетка по Сали 0	
			Измерительный и прочий инструмент: пробирка 9мл с красной крышкой (вакутейнеры); термостат; ID гелевые карты для определения групп крови ABO 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; емкостьконтейнер для сбора органических отходов – класс Б(желтый); емкостьконтейнер для сбора органических отходов – класс А(белый); пакет для утилизации медицинских отходов 500х600 мм кл. Б (желтый); пакет для	
			утилизации медицинских отходов 500х000 мм кл.А (оелыи). Реактивы: набор Цоликлонов; стандартные эритроциты для непрямого метода определения групп крови; набор «эритротест – цоликлоны».	
36	Учебная практика УП.02.01. Теория и практика лабораторных гематологиче- ских исследований	Учебный кабинет «Лабораторные ис- следования» (2-22)	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 инструментария1л,	Российская Федерация, город Саратов, улица Зеленая, дом 28

37	Производственная практика ПП.02. Проведение лабораторных гематологических исследований ПМ.03. Проведение лабораторных биохимических исследований МДК.03.01. Теория и практика лабораторных биохимических исследований	ГУЗ «Саратовский областной центр профилактики и борьбы со СПИД» Учебный кабинет «Лабораторные исследования» (2-22)	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 плоскодоннные разного объёма, пипетка по Сали, цилиндр мерный. Договор № от 09.01.2018г. об организации практической подготовки обучающихся ГАПОУ СО «СОБМК» 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 Зл. 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.	Российская Федерация, город Саратов, улица Мельничная, дом 69 Российская Федерация, город Саратов, улица Зеленая, дом 28
			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.	
39	Учебная практика УП.03. Теория и практика	Учебный кабинет «Лабораторные ис-	Оборудование рабочих мест лабораторий: КФК-3; анализатор биохимический; коагулометр; вытяжной шкаф; термостат электрический с автоматиче-	Российская Федерация, город Саратов,
	лабораторных биохимических исследований	следования» (2-22)	ским 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;	улица Зеленая, дом 28

40	Производственная практика ПП.03. Проведение лабораторных биохимических исследований	ГУЗ «Саратовская городская клиническая больница №2 имени Разумовского»	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. 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 ис- следования» (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, дистиплятор электрический, дозатор автоматический (до 5мл), или дозатор полуавтоматический (ДШП-5 до 5мл с ценой деления 0,1), аппарат для бактериологического анализа воздуха (аппарат Кротова), агтлютиноскоп, микроскоп-бинокуляр, 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

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 засевания 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.

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 засевания 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

	T	1		
			для микроскопа, термостат с терморегулятором, воздушный, для культиви-	
			рования микроорганизмов, стерилизатор воздушный, шкаф вытяжной.	
42	Учебная практика	Учебный кабинет	Оборудование рабочих мест: аудио- и видеосредства, компьютер, мульти-	Российская Федерация,
	УП.04. Теория и практика	«Лабораторные ис-	медийная установка. Таблицы по темам дисциплины. Оборудование, при-	город Саратов,
	лабораторных микробиологи-	следования»	боры, медицинский инструментарий: термостат электрический с автомати-	улица Зеленая, дом 28
	ческих и иммунологических	(2-22)	ческим регулятором температуры суховоздушный, шкаф сушильный элек-	
	исследований		трический с автоматическим регулятором температуры, холодильник быто-	
			вой, дистиллятор электрический, дозатор автоматический (до 5мл), или до-	
			затор полуавтоматический (ДШП-5 до 5мл с ценой деления 0,1), аппарат	
			для бактериологического анализа воздуха (аппарат Кротова), агглютино-	
			скоп, микроскоп-бинокуляр, облучатель бактерицидный, плитка электриче-	
			ская, держатель для петель, пинцет, ножницы тупоконечные прямые, шпа-	
			тель металлический, баллоны резиновые, планшет для хранения микробио-	
1			логических препаратов, подставка-колодка для капельниц с красками, по-	
			листироловые пластинки с лунками (для серологических реакций), спир-	
			товка 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, во-	
			ронки конусообразные, капельницы для красок, палочки стеклянные, про-	
			бирки агглютинационные, пробирки бактериологические, пробирки цен-	
			трифужные, склянка для иммерсионного масла, стекла предметные, чашки	
			Петри, флаконы емкостью 25, 50, 100мл, бинты широкие, бумага оберточ-	
			ная, бумага фильтровальная, вата гигроскопическая, ерши для мытья про-	
			бирок, 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, им-	
			мунные сыворотки и иммуноглобулины лечебные разные, иммунные сыво-	
			ротки диагностические разные. Измерительный и прочий инструмент: пи-	
1			петки, градуированные делениями на 0,1–0,2; 1–2; 5–10 мл, пипетки Пасте-	
			ровские, цилиндры ёмкостью 10 мл, 50 мл, 100 мл, 250 мл, воронки конусо-	
			образные №2, №4, №5, колбы конические на 50 мл, 100 мл, 250 мл, 500 мл,	
			1000 мл, капельницы для красок, палочки стеклянные, пробирки агглюти-	
1			национные (серологические), склянки для иммерсионного масла, стаканы	
1			химические на 50, 100, 300 мл, стекла для микроскопов предметные, по-	
1			кровные, с лунками, флаконы ёмкостью 25, 50, 100, 500 мл, флаконы для	
			бактериологического контроля воды, чашки Петри (стерильные, одноразо-	
			вые), ножницы тупоконечные малые, пинцеты, скальпели остроконечные,	
			петли микробиологические нихромовые №3, 4, держатель для петель, шпа-	
1			тель металлический, петли и шпателя для засевания 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, холодильник бытовой (ёмкость 180-240 л), стерилизатор воздушный, шкаф вытяжной. 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 бактериологические нихромовые №3, 4, держатель для петель, шпатель металлический, петли и шпателя для засевания 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, 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	
43	Производственная практика ПП.04. Проведение лабораторных микробиологических и иммунологических исследо-	ФКУЗ РосНИПЧИ «Микроб»	стерилизатор воздушный, шкаф вытяжной. Договор № от 10.01.2018г. об организации практической подготовки обучающихся ГАПОУ СО «СОБМК»	Российская Федерация, город Саратов, улица Университетская, дом 46
44	ваний ПМ.05. Проведение лабораторных гистологических исследований МДК.05.01. Теория и практика лабораторных гистологических исследований	Учебный кабинет «Лабораторные ис- следования» (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 судебномедицинской 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 санитарногигиенических исследований МДК.06.01. Теория и практика санитарно-гигиенических исследований	Учебный кабинет «Лабораторные ис- следования» (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, жиромер, 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 санитарногигиенических исследований	ГУЗ «Бюро судебномедицинской 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 от01.09.2021 г. «Об организации учебного процесса на 2021/2022 учебный год по программам СПО»