

СПРАВКА
о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности
по образовательной программе 31.02.03 Лабораторная диагностика
Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Ивановский медицинский колледж»
ОГБПОУ «ИМК»

Раздел 1. Обеспечение образовательной деятельности в каждом из мест осуществления образовательной деятельности зданиями, строениями, сооружениями, помещениями и территориями по заявленным к лицензированию образовательным программам

№ п/п	Адрес (место нахождения) здания, строения, сооружения, помещения, территории (земельного участка)	Назначение зданий, строений, сооружений, помещений, территорий (автодром, трактородром, стадион и др.) с указанием площади (кв. м)	Собственность или оперативное управление, хозяйственное ведение, аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Полное наименование собственника (арендодателя, ссудодателя) объекта недвижимого имущества	Документ-основание возникновения права (указываются реквизиты и сроки действия)	Кадастровый (или условный) номер объекта недвижимости, код ОКАТО, код ОКТМО по месту нахождения объекта недвижимости (только в отношении объектов, пава на которые подлежат государственной регистрации в соответствии с законодательством Российской Федерации)	Номер записи регистрации в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним	Реквизиты выданного в установленном порядке санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии санитарным правилам зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества, необходимых для осуществления образовательной деятельности	Реквизиты заключения о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности при осуществлении образовательной деятельности (в случае если соискателем лицензии (лицензиатом) является образовательная организация)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	г. Иваново ул. Любимова дом 1	Нежилые помещения общей площадью 1185,2 кв.м.	Безвозмездное пользование	Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Ивановская областная клиническая больница»	Договор безвозмездного пользования имуществом Ивановской области от 27.02.2013 г. - бессрочно	Кадастровый номер 37-37-01/073/2006-485 ОКАТО 24401000000 ОКТМО 24701000001	37-37-01/073/2006-485	№37.ИЦ.02.000.М.000224.07.17 от 07.07.2017 г.	№ 7 от 30.04.2020 г.
2.	г. Иваново, ул.	Нежилое здание общей площадью 812,1 кв.м.	Оперативное управление	Областное государственное	Распоряжение территориально	Кадастровый номер	37-01/24-56/2003-48	№37.ИЦ.02.000.М.000224.07.17 от	№ 7 от 30.04.2020 г.

	Кириякиных дом 18			е бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Ивановский медицинский колледж»	о управления по Ивановской области Министерства имущественных отношений РФ №176 от 19.05.2003 г. Распоряжение территориального управления по Ивановской области Министерства имущественных отношений РФ №435 от 10.10.2003 г. Акт приемки-передачи основных средств в бюджетных учреждениях №1 от 27.05.2003 г.	37:24:040814:193 ОКАТО 24401000000 ОКТМО 24701000001		07.07.2017 г.	
3.	г. Иваново, ул. Кириякиных дом 18	Земельный участок 1322 кв.м.	Постоянное (бессрочное) пользование	Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Ивановский медицинский колледж»	Постановление Главы города Иванова №2587 от 01.09.2004 г (в редакции Постановления Главы города Иванова №3412 от 03.11.2005 г.)	Кадастровый номер 37:24:040814:58	Запись регистрации №37-37-01/160/2005-181 от 08 декабря 2005 г.		
	Всего (кв. м):	3319,3 кв.м.	X	X	X	X	X	X	X

Раздел 2. Обеспечение образовательной деятельности в каждом из мест осуществления образовательной деятельности оборудованными в соответствии с государственными и местными нормами и требованиями (в том числе в соответствии с требованиями федеральных

государственных образовательных стандартов, федеральными государственными требованиями и (или) образовательными стандартами) помещениями<3>, а также оборудованием и иным имуществом, необходимыми для осуществления образовательной деятельности по заявленным к лицензированию образовательным программам

№ п/п	Наименование вида образования, уровня образования, профессии, специальности (для профессионального образования), подвида дополнительного образования	Наименование оборудованных помещений<3>, оборудования, иного имущества	Адрес (место нахождения) оборудованных помещений (с указанием номера помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации), оборудования, иного имущества	Собственность или оперативное управление, хозяйственное ведение, аренда, субаренда, безвозмездное пользование (на указанные в графе 3 помещения, оборудование, иное имущество)	Документ - основание возникновения права (указываются реквизиты и сроки действия)	Реквизиты выданного в установленном порядке Государственной инспекцией безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации заключения о соответствии учебно-материальной базы установленным требованиям <4>
1	2	3	4	5	6	7
1.	Профессиональное образование, среднее профессиональное образование, образовательная программа среднего профессионального образования – программа подготовки специалистов среднего звена 31.02.03 Лабораторная диагностика	Нежилое здание Нежилое здание	Россия, Ивановская область, г. Иваново ул. Любимова дом 1 Россия, Ивановская область, г. Иваново, ул. Кирыкиных, дом 18	Безвозмездное пользование Оперативное управление	Договор безвозмездного пользования имуществом Ивановской области от 27.02.2013 г. – бессрочно Свидетельство о государственной регистрации права 37-СС №593660 от 18.03.2015 г.	
	1.1. Наименование дисциплин (модулей, разделов) в соответствии с учебным планом					
	1.2.ОГСЭ.01 Основы философии	Кабинет №1 гуманитарных и социально-	г. Иваново ул.	Безвозмездное	Договор	

1.3.ОГСЭ.02 История	экономических дисциплин •столы, стулья для преподавателя и студентов; • шкафы для хранения наглядных пособий, учебно – методической документации; • доска классная; • ноутбук, мультимедиа	Любимова дом 1	пользование безвозмездного пользования имуществом Ивановской области от 27.02.2013 г. - бессрочно	
1.4. ОП.08 Экономика и управление лабораторной службой				
1.5. ОП.13 Психология				
1.6.ОГСЭ.03 Иностранный язык	Кабинет №11 иностранного языка, основ латинского языка •столы, стулья для преподавателя и студентов; • шкафы для хранения наглядных пособий, учебно – методической документации; • таблицы • доска классная; • ноутбук, мультимедиа	г. Иваново ул. Любимова дом 1		
1.7.ОГСЭ.04 Физическая культура	Кабинет №5 (тренажерный кабинет, электронный тир, лыжная база) (спортивные снаряды, маты, тренажёры, лыжи)	г. Иваново ул. Любимова дом 1		
1.8.ОГСЭ.05 Культура речи в профессиональной деятельности	Кабинет №1 гуманитарных и социально-экономических дисциплин	г. Иваново ул. Любимова дом 1		
1.9. ЕН.01 Математика	Кабинет №26 –информационных технологий в профессиональной деятельности, математики, ОНИ	г. Иваново ул. Любимова дом 1		
1.10. ЕН.02 Информационные технологии в профессиональной деятельности	- 10 рабочих мест для студентов - 1 рабочее место преподавателя; - компьютеры с лицензионным программным обеспечением; мультимедиапроектор, экран; - интерактивная приставка			
1.11. ЕН.03. Основы научных исследований				
1.12.ОП.01 Основы латинского языка с медицинской терминологией	Кабинет №11 иностранного языка, основ латинского языка с медицинской терминологией	г. Иваново ул. Любимова дом 1		
1.13. ОП.02 Анатомия и физиология человека	Кабинет №8 анатомии и физиологии человека, лаборатория анатомии и физиологии человека	г. Иваново ул. Любимова дом 1		

	<p>Шкафы для хранения учебных пособий, приборов, раздаточного материала</p> <ul style="list-style-type: none"> • Фонендоскоп • Тонометр • Термометр • Микроскопы с набором объективов • Плакаты • Схемы • Рисунки • Фотографии • Рентгеновские снимки • Таблицы • Скелеты • Наборы костей • Модели • Фантомы • Муляжи • Микропрепараты • компьютер • мультимедийный проектор • классная доска (меловая или маркерная), мел или • маркеры • экран <p>интерактивная анатомическая стойка «Пирогов»</p>				
1.14. ОП.03 Основы патологии	Кабинет №22 – кабинет основ патологии, кабинет медицинской паразитологии	г. Иваново ул. Любимова дом 1			
1.15. ОП.04 Медицинская паразитология	<p>Оборудование учебного кабинета: столы, стулья для преподавателя и студентов;</p> <p>шкафы для хранения приборов, наглядных пособий, учебно – методической документации;</p> <p>доска классная;</p> <p>микроскопы</p> <p>мойка</p> <p>вытяжной шкаф</p> <p>Технические средства обучения</p> <p>Видеофильмы, видеоплеер, телевизор</p>				

	<p>Мультимедиа система Обучающие компьютерные программы; компьютер; Контролирующие компьютерные программы</p> <p>Оборудование кабинета: 1. Микроскопы 2. Центрифуга 3. Наборы микропрепаратов различного биологического материала 4.Лабораторная посуда и инструментарий 5.Химические реактивы</p>		
1.16. ОП.05 Химия	Кабинет №24 – кабинет химии, кабинет экономики и управления лабораторной службой;	г. Иваново ул. Кирякиных, дом 18	
1.17. ОП.06 Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ	лаборатория химии; лаборатория физико-химических методов исследования и техники лабораторных работ		
1.18. ОП.14 Введение в специальность	<p>Оборудование лаборатории для практических занятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Посадочные места по количеству обучающихся; - Рабочее место преподавателя; - Комплект учебно-наглядных пособий; - Комплект дидактических обучающих и контролирующих материалов; - Электрическая плитка - Баня водяная - Огнетушители, песок, одеяло - Спиртометры - 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
- Палочки стеклянные
- Пипетки глазные
- Стаканы химические разной емкости
- Стекла предметные
- Стекла предметные с углублением для капельного анализа
- Цилиндры мерные
- Чашка выпарительная
- Бумага фильтровальная
- Вата гигроскопическая
- Держатель для пробирок
- Штатив для пробирок
- Ерши для мойки колб и пробирок
- Карандаши по стеклу
- Ножницы
- Полотенце
- Кружки фарфоровые
- Стекла часовые
- Комплект учебно-наглядных пособий;
- Комплект дидактических обучающих и контролируемых материалов;
- лабораторные бани;
- термостат;
- сушильно-стерилизационный шкаф;
- бинокулярный биологический микроскоп;
- центрифуга;
- дистиллятор;
- КФК-2, КФК-3;
- спектрофотометр;
- анализатор;
- аптечные, торсионные, электронные весы;
- рН-метр, иономер;
- рефрактометр;
- поляриметр;
- дозаторы.

Технические средства обучения:

1.23. ОП.12 Технология оказания медицинских услуг

- весы,
- ростометр,
- биксы разных размеров,
- тонометры,
- фонендоскопы,
- стерилизатор,
- секундомеры,
- песочные часы.

Медицинское оборудование и принадлежности:

- пробирки разные,
 - чашки Петри,
 - штативы для пробирок,
 - мерная посуда,
 - емкости (разнообразные) для сбора лабораторных анализов,
 - емкости для дезинфицирующих средств разные,
 - мешки для сбора обходов классов А и Б,
 - иглосъемники разнообразные,
 - комбинированные упаковки (пленка + бумага) для стерилизации,
 - пакеты бумажные для стерилизации,
 - крафт-пакеты для стерилизации медицинского инструментария,
 - дозатор для жидкого мыла
 - полотенцедержатель
 - бумажное полотенце
 - аварийная аптечка,
 - штативы для капельниц,
 - маски медицинские,
 - жгуты,
 - подушечки клеенчатые,
 - ведра,
 - мензурки,
 - комплект маркированных контейнеров (емкостей) для проведения уборки,
 - ершики,–ветошь
- Медицинский инструментарий
- шприцы разные,
 - системы для внутривенного капельного вливания,

	<ul style="list-style-type: none">–иглы разные,–корнцанги,–ножницы,–пинцеты,–шпатели,–мандрены,–лотки разные–пипетки глазные,–стеклянные глазные палочки–маски кислородные,–конюли носовые,–газоотводные трубки разные,–грушевидные баллоны разные–грелки,–системы для промывания желудка,–кружки Эсмарха,–клизменные наконечники–мочевые катетеры разные,–пузыри для льда,–перчатки медицинские (чистые и стерильные)–бумага компрессная,–термометры медицинские,–термометры водяные,–клеенчатая шапочка или косынка–шпатель,–система для проведения сифонной клизмы, <p>Предметы ухода:</p> <ul style="list-style-type: none">–бинты,–вата,–клеенки,–впитывающие пеленки,–мочеприемники разные–комплекты постельного белья,–комплекты нательного белья,–простыни,–пеленки,–полотенца,–комплект столовой посуды для кормления тяжелобольного пациента,–салфетки марлевые разные–марля,–судна подкладные,			
--	--	--	--	--

–фартуки клеенчатые,
–подгузники,
–кувшины.
–тазы,
–гребешок.

Лекарственные средства и другие вещества:

- жидкое мыло
- педикулоциты разные,
- 3% раствор перекиси водорода,
- вазелиновое масло,
- вазелин,
- «стерильный» глицерин,
- лекарственные формы для энтерального и наружного применения.
- ампулы с физиологическим раствором различной емкости,
- флаконы с физиологическим раствором различной емкости,
- флаконы с антибиотиком,
- детская присыпка,
- защитный крем (для профилактики пролежней),
- горчичники.
- различные дезинфицирующие средства* с методическими рекомендациями (*Дезинфицирующие средства – порошки или жидкости, имитирующие дезинфицирующие средства)
- моющие средства для проведения предстерилизационной очистки,
- 1% спиртовой раствор фенолфталеина,
- 3% раствор перекиси водорода,
- раствор азопирама,

Медицинская документация:

- медицинская карта стационарного больного 003/у,
- журнал учета приема больных и отказов в госпитализации (форма № 001/у)
- журнал учета инфекционных заболеваний 060у

–статистическая карта выбывшего из стационара 006/у,
–экстренное извещение 058/у,
–квитанция на прием вещей и ценностей,
–температурные лист (форма № 004/у)
–порционник
–тетрадь назначений,
–листок учета движения больных и коечного фонда стационара (форма № 007/у)
–листы назначений
–бланки направлений на анализы
–журнал движения больных,
–журнал передачи дежурств
–журналы лабораторных и инструментальных методов исследования
–журнал учета наркотических веществ,
–журнал контроля работы стерилизаторов воздушного, парового (автоклава) ф.257/у,
–журнал Учета качества предстерилизационной обработки (ф.336/у),

Учебно-наглядные пособия:

–тренажер сердечно-легочной реанимации,
–тренажер для отработки приема Хеймлиха,
–тренажеры для проведения инъекций,
–тренажер катетеризации мужского и женского мочевого пузыря,
–тренажер для постановки клизм,
–тренажер для зондирования и промывания желудка,
–манекен-тренажер для медицинской сестры

Мебель и оборудование

–кровать функциональная
–раковина,
–кушетки,
–передвижные манипуляционные столики,
–шкафы для хранения инструментария,

	<p>оборудования, аппаратуры, медикаментов, предметов ухода, медицинской документации, учебно-наглядных пособий, –ширмы, –столик прикроватный, ноутбук, мультимедиа, муляжи, фантомы, шкаф вытяжной, функциональная кровать, Тренажер д/отработки навыков внутривенных инъекций: рука от локтя до кисти</p> <p>Кабинет №12 Бережливые технологии. Манипуляционная.</p> <p>Кабинет №18 – кабинет отработки манипуляций (простых медицинских услуг)</p>	<p>г. Иваново ул. Любимова дом 1</p> <p>г. Иваново, ул. Кирякиных, д.18</p>
<p>1.24. ПМ.01 Проведение лабораторных общеклинических исследований МДК 01.01 Теория и практика лабораторных общеклинических исследований</p>	<p>База ЛПУ - Лаборатория лабораторных общеклинических исследований</p> <p>Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории: -шкафы; -классная доска; -столы и стулья для студентов и преподавателя; -мойка; -вытяжной шкаф.</p> <p>Технологическое оснащение лаборатории: -микроскопы; -КФК-3 -центрифуга; -счетные камеры; -Наборы микропрепаратов различного биологического материала; -лабораторная посуда; -инструменты; - химические реактивы; - цитологические красители.</p>	<p>г. Иваново, ЛПУ</p>

	<p>Технические средства обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> -видеофильмы -компьютер -мультимедиа система -микровизор -видеокамера к микроскопу 	
<p>1.25. ПМ.02 Проведение лабораторных гематологических исследований МДК 02.01 Теория и практика лабораторных гематологических исследований</p>	<p>База ЛПУ - лаборатория лабораторных гематологических исследований; лаборатория лабораторных коагулологических исследований; лаборатория лабораторных цитологических исследований</p> <p>Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Шкафы ■ Классная доска ■ Столы и стулья для студентов и преподавателя ■ Мойка ■ Вытяжной шкаф <p>Технологическое оснащение лаборатории:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Микроскопы 2. КФК-3 3. Центрифуга 4. Счетные камеры 5. Аппараты Панченкова 6. Наборы микропрепаратов крови 7. Лабораторная посуда и инструментарий 8. Химические реактивы, цитологические красители <p>Технические средства обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Видеофильмы, видеоплеер, телевизор ■ Мультимедиа система ■ Обучающие компьютерные программы ■ Контролирующие компьютерные программы 	г. Иваново, ЛПУ
<p>1.26. ПМ.03 Проведение лабораторных биохимических</p>	<p>База ЛПУ – лаборатория лабораторных биохимических исследований;</p>	г. Иваново, ЛПУ

<p>исследований</p>	<p>лаборатория лабораторных клинко-биохимических исследований</p> <p>Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> - посадочные места по количеству обучающихся; - рабочее место преподавателя; <p>специализированная мебель и оборудование.</p> <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - компьютеры для оснащения рабочего места преподавателя и обучающихся; - технические устройства для аудиовизуального отображения информации; - аудиовизуальные средства обучения. <p>Специализированное оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории: анализатор биохимический, анализатор глюкозы, система электрофореза белков сыворотки крови и липопротеинов на ацетатцеллюлозной пленке с компьютерным анализатором фореграмм, коагулометр, рН-метр, дистиллятор (Д-1) (4-5 литров в час) электрический, дозатор автоматический (до 5 мл) или дозатор полуавтоматический (ДШП-5 до 5 мл с ценой деления 0,1), (ДЩП-10 до 10 мл с ценой деления 0,2), термобаня, баня водяная, термостат электрический с автоматическим регулятором температуры суховоздушный (ТС-80), весы торсионные, весы аптечные (разновесы - комплект), холодильник бытовой, центрифуга лабораторная настольная, шкаф сушильный электрический с автоматическим регулятором температуры, секундомер облучатель бактерицидный, ножницы тупоконечные малые, пинцет анатомический, пинцет</p>			
---------------------	--	--	--	--

хирургический, скальпели остроконечные, шпатель металлический, баллоны резиновые на 30 мл, воронка стеклянная, пенал металлический для стерилизации пипеток, спиртовка стеклянная, бумага фильтровальная, вата гигроскопическая, ерши для мытья пробирок, карандаши по стеклу.

Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест: пипетки градуированные на 1-2-5-10 мл, пипетки градуированные на 0,1-0,2 мл, дозаторы, цилиндры емкостью 50 мл, 100 мл, 1000 мл, колбы конические на 100 мл, 500 мл, 1000мл, палочки стеклянные, пробирки химические, пробирки центрифужные, флаконы емкостью 25, 50, 100, 500 мл, чашки Петри, эксикатор, штативы для пробирок, штативы для пипеток, штативы для дозаторов, наборы реактивов для определения активности ферментов (амилазы, холинэстеразы, фосфатаз, аминотрансфераз, γ -глутамилтрансферазы, креатинкиназы, лактатдегидрогеназы), определения показателей углеводного обмена (глюкозы, ПВК, молочной кислоты, сиаловых кислот, серомукоида), показателей липидного обмена (триглицеридов, общего холестерина и его фракций), показателей водноэлектролитного, минерального обмена (калия, натрия, хлоридов, кальция, неорганического фосфора, магния, железа, ОЖСС), показателей гемостаза (протромбинового времени (ПТ), активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ), тромбинового времени (ТВ), фибриногена (ФГ), Д-димера, РФМК, стимулированного эуглобулинового лизиса фактором XIIIa), калия йодид, кислота серная х/ч, кислота хлороводородная х/ч, натрия хлорид х/ч,

	перекись водорода, свинца ацетат (основной), глюкоза, лактоза, мальтоза, сахароза, спирт этиловый, дезинфицирующие средства, сыворотка крови, плазма крови.	
1.27. ПМ.04 Проведение лабораторных микробиологических и иммунологических исследований МДК 04.01 Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований	База ЛПУ – лаборатория лабораторных микробиологических исследований; лаборатория лабораторных иммунологических исследований Оборудование лаборатории и рабочих мест: -стол и стул для преподавателя -столы и стулья для студентов -шкафы -учебная доска -раковина -стол для красок -сейф Технологическое оснащение лаборатории: 1. Термостат 2. Микроскопы 3. Потенциометр 4. Центрифуга 5. Микропрепараты бактерий 6. Микроанаэроустат 7. Холодильник 8. Конденсор темного поля 9. Весы аптечные 10. Дистиллятор 11. Сушительно-стерилизационный шкаф (печь Пастера) 12. Стерилизатор паровой (автоклав) 13. Лабораторная посуда (чашки Петри, пипетки градуированные различного объема, цилиндры, пипетки Пастеровские, предметные и покровные стекла, пробирки, стеклянные палочки и шпатели, эксикатор, ступки фарфоровые, флаконы емкостью 250, 500 мл и др.) 14. Инструменты (держатель для петель,	г. Иваново, ЛПУ

шпатели металлические, ножницы, пинцеты, карандаши по стеклу, проволока для петель, проволока для тампонов, фильтровальная бумага, спиртовки, шприцы, бумага оберточная, ерши для мытья пробирок, полистироловые пластины для серологических реакций и прочее)

15. Сухие питательные среды (питательный агар, питательный бульон, щелочной агар, ВСА, Эндо, Левина, Плоскирева, солевой агар и др.)

16. Реактивы (масло иммерсионное, перекись водорода, йод кристаллический, фуксин основной, хризоидин или везувин, натрия хлорид х/ч, кристаллический фиолетовый, тушь черная, спирт этиловый, краска Романовского-Гимза, кислота серная, кислота хлороводородная, хлорамин, хлорная известь, диски с антибиотиками).

Технические средства обучения: микровизор, видеокамера к микроскопу, компьютер, мультимедийный проектор, видеофильмы, презентации и др.

Учебно-наглядные пособия: таблицы, схемы, микрофотографии.

Аптечка для оказания первой медицинской помощи.

Перечень медикаментов для оказания первой медицинской помощи, входящих в аптечку:

- 70% спирт
- 5% спиртовой раствор йода
- навеска марганцевого-кислого калия по 50 мг
- 1% раствор борной кислоты
- дистиллированная вода, 400 мл
- 1% раствор протаргола
- бактерицидный пластырь - глазные пипетки, 2 шт.

	<p>- стерильные ватные шарики, предметы общемедицинского назначения (бинты, градусник, жгут, нашатырный спирт). Инструктивно-нормативная документация: 1. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика (приказ Министерства образования и науки РФ от 11 августа 2014г. № 970). 2. Законы Российской Федерации об образовании постановления, приказы, инструкции, информационные письма Министерства образования Российской Федерации и Министерства здравоохранения Российской Федерации, соответствующие профилю профессионального модуля. 3. Инструкции по охране труда, противопожарной безопасности и производственной санитарии, в соответствии с профилем лаборатории. 4. Перечень материально-технического и учебно-методического оснащения лаборатории.</p>			
<p>1.28. ПМ.05 Проведение лабораторных гистологических исследований МДК 05.01 Теория и практика лабораторных гистологических исследований</p>	<p>База ЛПУ - лаборатория лабораторных гистологических исследований</p> <p>Оборудование учебного кабинета и рабочих мест: •Шкафы •Классная доска •Столы и стулья для студентов и преподавателя •Раковина •Вытяжной шкаф</p> <p>Технологическое оснащение учебного кабинета: 1.Наборы микропрепаратов тканей и органов</p>	<p>г. Иваново, ЛПУ</p>		

	<p>2.Микроскопы 3.Термостат 4.Лабораторная посуда (банки с притертыми пробками и бюксы различного объема, колбы конические и круглодонные, чашки Петри, воронки, пипетки и проч.) 5.Инструменты (скальпели, ножницы, пинцеты, препаровальные иглы, гистологические шпатели, металлические формы для заливки материала, кассеты для проводки материала, карандаш по стеклу, предметные и покровные стекла, кисточки, нитки, плотная бумага, фильтровальная бумага, деревянные кубики и проч.) 6.Микротомы (санный, ротационный) 7.Микротомные ножи 8.Термостоллик 9.Электроплита 10.Химические реактивы (формалин, хлороформ, дистиллированная вода, ксилол или его аналоги, канадский (пихтовый) бальзам, этанол, парафин.) 11.Гистологические, гистохимические и цитологические красители (гематоксилин, эозин, аzur, фуксин и проч.) Технические средства обучения: •Видеофильмы •Мультимедийные презентации •Мультимедиа-система, компьютер экран •Микровизор, видеокамера к микроскопу</p>				
<p>1.29. ПМ.06 Проведение лабораторных санитарно-гигиенических исследований МДК 06.01 Теория и практика лабораторных санитарно-гигиенических исследований</p>	<p>Кабинет №3 - лаборатория лабораторных санитарно-гигиенических исследований</p> <p>Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета: - посадочные места по количеству обучающихся; - рабочее место преподавателя; - специализированное оборудование.</p> <p>Технические средства обучения: компьютерное и мультимедийное</p>	<p>г. Иваново ул. Любимова дом 1</p>			

оборудование с лицензионным программным обеспечением, видео-аудиовизуальные средства обучения, маркеры, экран, компакт-диски с учебными материалами, презентации, видеокассеты, аудиокассеты.

Учебно-наглядные пособия: стенды, таблицы, схемы, структуры, диаграммы.
Инструктивно-нормативная документация:
1. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика в части освоения основного вида профессиональной деятельности: проведение лабораторных санитарно-гигиенических исследований в учреждениях здравоохранения и научно-исследовательских институтах.
2. Законы Российской Федерации об образовании, постановления, приказы, инструкции, информационные письма Министерства образования Российской Федерации и Министерства здравоохранения Российской Федерации, соответствующие профилю профессионального модуля.
3. Инструкции по охране труда, противопожарной безопасности и производственной санитарии, в соответствии с профилем кабинета.
4. Перечень материально-технического и учебно-методического оснащения кабинета.

Дата заполнения «09» 2020 г.

Директор

(наименование должности руководителя организации)

МП



(подпись руководителя организации / индивидуального предпринимателя)

Кудрина Татьяна Валентиновна

(фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя организации / индивидуального предпринимателя)