

Адрес	Наименование оборудованных учебных кабинетов	Оснащенность оборудованных учебных кабинетов	Приспособленность для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
32.08.10 Санитарно-гигиенические лабораторные исследования			
650056, г. Кемерово, ул. Ворошилова, 22а	Лекционные аудитории № 1, 2	<p>Проектор, ноутбук, экран, системный блок, монитор, микшер усилитель, микрофон, аудиоколонки, выход в интернет, учебные доски, учебная мебель для лекционных аудиторий.</p> <p>Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 Professional Microsoft Office 10 Standard Microsoft Windows 8.1 Professional Microsoft Office 13 Standard</p>	Приспособлено
	Учебный кабинет № 381 для реализации дисциплины «Общественное здоровье и здравоохранение»	<p>доски, столы, стулья</p> <p>Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиоколонки, ноутбуки с выходом в интернет, принтер, интерактивная доска</p> <p>Демонстрационные материалы: наборы мультимедийных презентаций, таблицы, схемы</p> <p>Оценочные средства на печатной основе: тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи</p> <p>Учебные материалы: учебники, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы</p> <p>Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 Professional Microsoft Office 10 Standard Microsoft Windows 8.1 Professional Microsoft Office 13 Standard Антивирус Dr.Web Security Space Kaspersky Endpoint Security Russian Edition для бизнеса</p>	Приспособлено

<p>Учебный кабинет № 340 для реализации дисциплины «Микробиология»</p>	<p>доски, столы, стулья, шкаф для лабораторной посуды, сухожаровой шкаф, сушильно-вытяжной шкаф, микроскоп «МикмедІВАRI», микроскоп XSP-104, микроскоп «Микмед», термостат ТС-80, холодильник, анаэрогат, центрифуга напольная, шейкер, автоклав, бактерицидные лампы Средства обучения: Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиокolonки, ноутбук с выходом в интернет Демонстрационные материалы: наборы мультимедийных презентаций, наборы учебно-наглядных пособий, таблицы, схемы Оценочные средства на печатной основе: тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи Учебные материалы: учебники, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 Professional Microsoft Office 10 Standard Microsoft Windows 8.1 Professional Microsoft Office 13 Standard Linux лицензия GNU GPL LibreOffice лицензия GNU LGPLv3 Антивирус Dr.Web Security Space Kaspersky Endpoint Security Russian Edition для бизнеса</p>	<p>Приспособлено</p>
<p>Учебный кабинет № 228 для реализации дисциплины «Информатика и медицинская статистика»</p>	<p>доски, столы, стулья Средства обучения: Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиокolonки, ноутбуки с выходом в интернет, принтер, интерактивная доска Демонстрационные материалы: наборы мультимедийных презентаций, таблицы, схемы Оценочные средства на печатной основе:</p>	<p>Приспособлено</p>

		<p>тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи</p> <p>Учебные материалы: учебники, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы</p> <p>Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 Professional Microsoft Office 10 Standard Microsoft Windows 8.1 Professional Microsoft Office 13 Standard Антивирус Dr.Web Security Space Kaspersky Endpoint Security Russian Edition для бизнеса</p>	
650001, г. Кемерово, ул. Назарова д.1 к.1	Лекционная аудитория № 345, № 312	<p>Проектор, ноутбук, экран, системный блок, монитор, микшер усилитель, микрофон, аудиоколонки, выход в интернет, учебные доски, учебная мебель для лекционных аудиторий.</p> <p>Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 Professional Microsoft Office 10 Standard Microsoft Windows 8.1 Professional Microsoft Office 13 Standard</p>	Приспособлено
	Учебные кабинеты № 228, 229, 248, 250, 251, 252, 253, 255 для реализации дисциплины «Санитарно-гигиенические лабораторные исследования»	<p>столы, стулья, столы читательские</p> <p>Средства обучения: Типовые наборы профессиональных моделей, результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально.</p> <p>Микроскоп, термостат, автоклав, набор химической посуды, массоизмерительное оборудование, гомогенизатор, центрифуга, сушильный шкаф, адаптометр, актинометр, анализатор нитратов и нитритов, ареометр общего назначения АОН-1, бокс-штатив, Шумомер-виброметр, анализатор спектра</p>	Приспособлено

		<p>Экофизика-110А, вискозиметр, Газоанализатор «Элан СО-200», груша резиновая, дейонизатор UD-2016, динамометр, диспенсор, Аквадистиллятор электрический ДЭ-25 «СПб», Дозатор механический 1-канальный ВЮНТ, измеритель параметров электрических и электромагнитных полей В-Е метр-АТ-002, капиллярорезистометр, кислородомер Анион-4100, колориметр фотоэлектрический КФК-2, рН-метр рН-150МИ, кондуктометр лабораторный КЛ-4 Импульс, ламинарный бокс БАВп-01-«Ламинар-С»-1,2, прибор комбинированный «ТКА-ПКМ»(09) Люксметр + Яркомер + Пульсметр, мерная пипетка, измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп М», морозильник, пикнометр ПЖ-ГОСТ 22524-77, пипетка Пастеровская, пирометр, планшет для микротитрования, питательные среды, необходимые для культивирования микроорганизмов, поляриметр, принадлежность для забора биоматериала и смывов с поверхности, пробоотборник (Аспиратор для отбора проб воздуха А-01), прибор контроля запыленности воздуха ПКА-01, радиометр многоканальный ультрафиолетовый УФ-С «Аргус-06», рефрактометр РПЛ-3, спектрофотометр УФ-1100, счетчик аэрозольных частиц, счетчик аэроионов МАС-01, анемометр ручной чашечный МС-13, термогигрометр с черной сферой ИВА-6Н, установка дозиметрическая термолюминесцентная ДВГ-02 ТМ, титратор, фотоэлектроколориметр КФК-2 МП, холодильник, чашка Петри, шейкер, шпатель и петля микробиологические, шумомер-анализатор спектра SVAN 945, электроаспиратор для отбора проб воздуха М-822, с ротаметром, эталонный ультрафиолетовый излучатель радиометр</p>	
--	--	---	--

		<p>многоканальный «Аргус» измерительный блок «Радиметр неселективный Аргус-03» и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально.</p> <p>Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиокolonки, ноутбук, компьютеры с выходом в Интернет, интерактивная доска, лазерный принтер сканер–копир, принтер NO: SCX – 4100, планшеты LENOVO</p> <p>Демонстрационные материалы: наборы мультимедийных презентаций, таблицы</p> <p>Оценочные средства на печатной основе: тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи</p> <p>Учебные материалы: учебники, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы</p> <p>Программное обеспечение: Microsoft Windows 8.1 Professional Microsoft Office 13 Standard Linux лицензия GNU GPL LibreOffice лицензия GNU LGPLv3 Антивирус Dr.Web Security Space Kaspersky Endpoint Security Russian Edition для бизнеса</p>	
	<p>Учебные кабинеты № 228, 229, 248, 250, 251, 252, 253, 255 для реализации дисциплины «Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций»</p>	<p>учебные доски, столы, стулья, стол мойка, стол для титрования</p> <p>Средства обучения:</p> <p>Актиомер, аппарат «Потон», люксметр, весы, прибор модели ТКА –АВС, прибор модели ТКА-ПК, прибор модели ТКА-ТВ, шумомер, шумомершумоинтегратор, электромиоклетизмограф</p> <p>Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран),</p>	<p>Приспособлено</p>

		<p>аудиоколонки, ноутбук, компьютеры с выходом в Интернет, интерактивная доска, МФУ, принтер, планшеты LENOVO</p> <p>Демонстрационные материалы: наборы мультимедийных презентаций, таблицы</p> <p>Оценочные средства на печатной основе: тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи</p> <p>Учебные материалы: учебники, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы</p> <p>Программное обеспечение: Microsoft Windows 8.1 Professional Microsoft Office 13 Standard Linux лицензия GNU GPL LibreOffice лицензия GNU LGPLv3 Антивирус Dr.Web Security Space Kaspersky Endpoint Security Russian Edition для бизнеса</p>	
	<p>Учебный кабинет №234 для реализации дисциплины «Педагогика»</p>	<p>учебные доски, столы, стулья</p> <p>Средства обучения: Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран)</p> <p>Демонстрационные материалы: наборы мультимедийных презентаций, видеофильмы</p> <p>Оценочные средства на печатной основе: тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи</p> <p>Учебные материалы: учебники, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы</p> <p>Программное обеспечение: Microsoft Windows 8.1 Professional Microsoft Office 13 Standard Linux лицензия GNU GPL LibreOffice лицензия GNU LGPLv3 Антивирус Dr.Web Security Space</p>	<p>Приспособлено</p>

		<p>Kaspersky Endpoint Security Russian Edition для бизнеса</p>	
	<p>Учебные кабинеты № 228, 229, 248, 250, 251, 252, 253, 255 для реализации дисциплины «Правовые и организационные основы государственного санитарно-эпидемиологического надзора»</p>	<p>столы, стулья, столы читательские Средства обучения: Типовые наборы профессиональных моделей, результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально. Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиокolonки, ноутбук, компьютеры с выходом в Интернет, интерактивная доска, лазерный принтер сканер–копир, принтер NO: SCX – 4100, планшеты LENOVO Демонстрационные материалы: наборы мультимедийных презентаций, таблицы Оценочные средства на печатной основе: тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи Учебные материалы: учебники, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы Программное обеспечение: Microsoft Windows 8.1 Professional Microsoft Office 13 Standard Linux лицензия GNU GPL LibreOffice лицензия GNU LGPLv3 Антивирус Dr.Web Security Space Kaspersky Endpoint Security Russian Edition для бизнеса</p>	<p>Приспособлено</p>
	<p>Учебные кабинеты № 228, 229, 248, 250, 251, 252, 253, 255 для реализации дисциплины «Гигиена производственной среды/ Гигиена пищевых объектов»</p>	<p>столы, стулья, столы читательские Средства обучения: Типовые наборы профессиональных моделей, результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения</p>	<p>Приспособлено</p>

		<p>и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально.</p> <p>Микроскоп, термостат, автоклав, набор химической посуды, массоизмерительное оборудование, гомогенизатор, центрифуга, сушильный шкаф, адаптометр, актинометр, анализатор нитратов и нитритов, ареометр общего назначения АОН-1, бокс-штатив, Шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А, вискозиметр, Газоанализатор «Элан СО-200», груша резиновая, дейонизатор UD-2016, динамометр, диспенсор, Аквадистиллятор электрический ДЭ-25 «СПб», Дозатор механический 1-канальный ВІОНІТ, измеритель параметров электрических и электромагнитных полей В-Е метр-АТ-002, капиллярорезистометр, кислородомер Анион-4100, колориметр фотоэлектрический КФК-2, рН-метр рН-150МИ, кондуктометр лабораторный КЛ-4 Импульс, ламинарный бокс БАВп-01-«Ламинар-С»-1,2, прибор комбинированный «ТКА-ПКМ»(09) Люксметр + Яркомер + Пульсметр, мерная пипетка, измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп М», морозильник, пикнометр ПЖ-ГОСТ 22524-77, пипетка Пастеровская, пирометр, планшет для микротитрования, питательные среды, необходимые для культивирования микроорганизмов, поляриметр, принадлежность для забора биоматериала и смывов с поверхности, пробоотборник (Аспиратор для отбора проб воздуха А-01), прибор контроля запыленности воздуха ПКА-01, радиометр многоканальный ультрафиолетовый УФ-С «Аргус-06», рефрактометр РПЛ-3, спектрофотометр УФ-1100, счетчик аэрозольных частиц, счетчик аэроионов МАС-01, анемометр ручной</p>	
--	--	--	--

		<p>чашечный МС-13, термогигрометр с черной сферой ИВА-6Н, установка дозиметрическая термолюминесцентная ДВГ-02 ТМ, титратор, фотоэлектроколориметр КФК-2 МП, холодильник, чашка Петри, шейкер, шпатель и петля микробиологические, шумомер-анализатор спектра SVAN 945, электроаспиратор для отбора проб воздуха М-822, с ротаметром, эталонный ультрафиолетовый излучатель радиометр многоканальный «Аргус» измерительный блок «Радиметр неселективный Аргус-03» и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально.</p> <p>Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиокolonки, ноутбук, компьютеры с выходом в Интернет, интерактивная доска, лазерный принтер сканер-копир, принтер NO: SCX – 4100, планшеты LENOVO</p> <p>Демонстрационные материалы: наборы мультимедийных презентаций, таблицы</p> <p>Оценочные средства на печатной основе: тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи</p> <p>Учебные материалы: учебники, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы</p> <p>Программное обеспечение: Microsoft Windows 8.1 Professional Microsoft Office 13 Standard Linux лицензия GNU GPL LibreOffice лицензия GNU LGPLv3 Антивирус Dr.Web Security Space Kaspersky Endpoint Security Russian Edition для бизнеса</p>	
--	--	--	--

	<p>Учебные кабинеты № 228, 229, 248, 250, 251, 252, 253, 255 для реализации производственной (клинической) практики «Санитарно-гигиенические лабораторные исследования»</p>	<p>столы, стулья, столы читательские Средства обучения: Типовые наборы профессиональных моделей, результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально. Микроскоп, термостат, автоклав, набор химической посуды, массоизмерительное оборудование, гомогенизатор, центрифуга, сушильный шкаф, адаптометр, актинометр, анализатор нитратов и нитритов, ареометр общего назначения АОН-1, бокс-штатив, Шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А, вискозиметр, Газоанализатор «Элан СО-200», груша резиновая, дейонизатор UD-2016, динамометр, диспенсор, Аквадистиллятор электрический ДЭ-25 «СПб», Дозатор механический 1-канальный ВЮНТ, измеритель параметров электрических и электромагнитных полей В-Е метр-АТ-002, капиллярорезистометр, кислородомер Анион-4100, колориметр фотоэлектрический КФК-2, рН-метр рН-150МИ, кондуктометр лабораторный КЛ-4 Импульс, ламинарный бокс БАВп-01-«Ламинар-С»-1,2, прибор комбинированный «ТКА-ПКМ»(09) Люксметр + Яркомер + Пульсметр, мерная пипетка, измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп М», морозильник, пикнометр ПЖ-ГОСТ 22524-77, пипетка Пастеровская, пирометр, планшет для микротитрования, питательные среды, необходимые для культивирования микроорганизмов, поляриметр, принадлежность для забора биоматериала и смывов с поверхности, пробоотборник (Аспиратор для отбора проб</p>	<p>Приспособлено</p>
--	---	--	----------------------

		<p>воздуха А-01), прибор контроля запыленности воздуха ПКА-01, радиометр многоканальный ультрафиолетовый УФ-С «Аргус-06», рефрактометр РПЛ-3, спектрофотометр УФ-1100, счетчик аэрозольных частиц, счетчик аэроионов МАС-01, анемометр ручной чашечный МС-13, термогигрометр с черной сферой ИВА-6Н, установка дозиметрическая термолюминесцентная ДВГ-02 ТМ, титратор, фотоэлектроколориметр КФК-2 МП, холодильник, чашка Петри, шейкер, шпатель и петля микробиологические, шумомер-анализатор спектра SVAN 945, электроаспиратор для отбора проб воздуха М-822, с ротаметром, эталонный ультрафиолетовый излучатель радиометр многоканальный «Аргус» измерительный блок «Радиометр неселективный Аргус-03» и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально.</p> <p>Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиокolonки, ноутбук, компьютеры с выходом в Интернет, интерактивная доска, лазерный принтер сканер-копир, принтер NO: SCX – 4100, планшеты LENOVO</p> <p>Демонстрационные материалы: наборы мультимедийных презентаций, таблицы</p> <p>Оценочные средства на печатной основе: тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи</p> <p>Учебные материалы: учебники, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы</p> <p>Программное обеспечение: Microsoft Windows 8.1 Professional</p>	
--	--	--	--

		<p>Microsoft Office 13 Standard Linux лицензия GNU GPL LibreOffice лицензия GNU LGPLv3 Антивирус Dr.Web Security Space Kaspersky Endpoint Security Russian Edition для бизнеса</p>	
	<p>Учебные кабинеты № 228, 229, 248, 250, 251, 252, 253, 255 для реализации производственной (клинической) практики «Токсикологические исследования»</p>	<p>столы, стулья, столы читательские Средства обучения: Типовые наборы профессиональных моделей, результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально. Микроскоп, термостат, автоклав, набор химической посуды, массоизмерительное оборудование, гомогенизатор, центрифуга, сушильный шкаф, адаптометр, актинометр, анализатор нитратов и нитритов, ареометр общего назначения АОН-1, бокс-штатив, Шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А, вискозиметр, Газоанализатор «Элан СО-200», груша резиновая, дейонизатор UD-2016, динамометр, диспенсор, Аквадистиллятор электрический ДЭ-25 «СПб», Дозатор механический 1-канальный ВЮНТ, измеритель параметров электрических и электромагнитных полей В-Е метр-АТ-002, капиллярорезистометр, кислородомер Анион-4100, колориметр фотоэлектрический КФК-2, рН-метр рН-150МИ, кондуктометр лабораторный КЛ-4 Импульс, ламинарный бокс БАВп-01-«Ламинар-С»-1,2, прибор комбинированный «ТКА-ПКМ»(09) Люксметр + Яркомер + Пульсметр, мерная пипетка, измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп М», морозильник, пикнометр ПЖ-ГОСТ 22524-77, пипетка Пастеровская,</p>	<p>Приспособлено</p>

		<p>пирометр, планшет для микротитрования, питательные среды, необходимые для культивирования микроорганизмов, поляриметр, принадлежность для забора биоматериала и смывов с поверхности, пробоотборник (Аспиратор для отбора проб воздуха А-01), прибор контроля запыленности воздуха ПКА-01, радиометр многоканальный ультрафиолетовый УФ-С «Аргус-06», рефрактометр РПЛ-3, спектрофотометр УФ-1100, счетчик аэрозольных частиц, счетчик аэроионов МАС-01, анемометр ручной чашечный МС-13, термогигрометр с черной сферой ИВА-6Н, установка дозиметрическая термолюминесцентная ДВГ-02 ТМ, титратор, фотоэлектроколориметр КФК-2 МП, холодильник, чашка Петри, шейкер, шпатель и петля микробиологические, шумомер-анализатор спектра SVAN 945, электроаспиратор для отбора проб воздуха М-822, с ротаметром, эталонный ультрафиолетовый излучатель радиометр многоканальный «Аргус» измерительный блок «Радиометр неселективный Аргус-03» и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально.</p> <p>Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиоклонки, ноутбук, компьютеры с выходом в Интернет, интерактивная доска, лазерный принтер сканер-копир, принтер NO: SCX – 4100, планшеты LENOVO</p> <p>Демонстрационные материалы: наборы мультимедийных презентаций, таблицы</p> <p>Оценочные средства на печатной основе: тестовые задания по изучаемым темам,</p>	
--	--	--	--

		<p>ситуационные задачи</p> <p>Учебные материалы: учебники, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы</p> <p>Программное обеспечение: Microsoft Windows 8.1 Professional Microsoft Office 13 Standard Linux лицензия GNU GPL LibreOffice лицензия GNU LGPLv3 Антивирус Dr.Web Security Space Kaspersky Endpoint Security Russian Edition для бизнеса</p>	
	<p>Учебные кабинеты № 228, 229, 248, 250, 251, 252, 253, 255 для реализации государственной итоговой аттестации</p>	<p>столы, стулья, столы читательские</p> <p>Средства обучения: Типовые наборы профессиональных моделей, результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально.</p> <p>Микроскоп, термостат, автоклав, набор химической посуды, массоизмерительное оборудование, гомогенизатор, центрифуга, сушильный шкаф, адаптометр, актинометр, анализатор нитратов и нитритов, ареометр общего назначения АОН-1, бокс-штатив, Шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А, вискозиметр, Газоанализатор «Элан СО-200», груша резиновая, дейонизатор UD-2016, динамометр, диспенсор, Аквадистиллятор электрический ДЭ-25 «СПб», Дозатор механический 1-канальный ВЮНІТ, измеритель параметров электрических и электромагнитных полей В-Е метр-АТ-002, капиллярорезистометр, кислородомер Анион-4100, колориметр фотоэлектрический КФК-2, рН-метр рН-150МИ, кондуктометр лабораторный КЛ-4 Импульс, ламинарный бокс БАВп-</p>	<p>Приспособлено</p>

		<p>01-«Ламинар-С»-1,2, прибор комбинированный «ТКА-ПКМ»(09) Люксметр + Яркомер + Пульсметр, мерная пипетка, измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп М», морозильник, пикнометр ПЖ-ГОСТ 22524-77, пипетка Пастеровская, пирометр, планшет для микротитрования, питательные среды, необходимые для культивирования микроорганизмов, поляриметр, принадлежность для забора биоматериала и смывов с поверхности, пробоотборник (Аспиратор для отбора проб воздуха А-01), прибор контроля запыленности воздуха ПКА-01, радиометр многоканальный ультрафиолетовый УФ-С «Аргус-06», рефрактометр РПЛ-3, спектрофотометр УФ-1100, счетчик аэрозольных частиц, счетчик аэроионов МАС-01, анемометр ручной чашечный МС-13, термогигрометр с черной сферой ИВА-6Н, установка дозиметрическая термолюминесцентная ДВГ-02 ТМ, титратор, фотоэлектроколориметр КФК-2 МП, холодильник, чашка Петри, шейкер, шпатель и петля микробиологические, шумомер-анализатор спектра SVAN 945, электроаспиратор для отбора проб воздуха М-822, с ротаметром, эталонный ультрафиолетовый излучатель радиометр многоканальный «Аргус» измерительный блок «Радиметр неселективный Аргус-03» и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально.</p> <p>Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиоколонки, ноутбук, компьютеры с выходом в Интернет, интерактивная доска, лазерный принтер сканер-копир, принтер NO:</p>	
--	--	---	--

		<p>SCX – 4100, планшеты LENOVO</p> <p>Демонстрационные материалы: наборы мультимедийных презентаций, таблицы</p> <p>Оценочные средства на печатной основе: тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи</p> <p>Учебные материалы: учебники, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы</p> <p>Программное обеспечение: Microsoft Windows 8.1 Professional Microsoft Office 13 Standard Linux лицензия GNU GPL LibreOffice лицензия GNU LGPLv3 Антивирус Dr.Web Security Space Kaspersky Endpoint Security Russian Edition для бизнеса</p>	
--	--	---	--