

Адрес	Наименование оборудованных учебных кабинетов	Оснащенность оборудованных учебных кабинетов	Приспособленность для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
32.08.06 Коммунальная гигиена			
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, сушильной шкаф, сушильно-вытяжной шкаф, микроскоп «МикмедІВАRI», микроскоп XSP-104, микроскоп «Микмед», термостат ТС-80, холодильник, анаэрогат, центрифуга напольная, шейкер, автоклав, бактерицидные лампы</p> <p>Средства обучения:</p> <p>Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиокolonки, ноутбук с выходом в интернет</p> <p>Демонстрационные материалы:</p> <p>наборы мультимедийных презентаций, наборы учебно-наглядных пособий, таблицы, схемы</p> <p>Оценочные средства на печатной основе:</p> <p>тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи</p> <p>Учебные материалы:</p> <p>учебники, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>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</p> <p>Средства обучения:</p> <p>Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиокolonки, ноутбуки с выходом в интернет, принтер, интерактивная доска</p> <p>Демонстрационные материалы:</p> <p>наборы мультимедийных презентаций, таблицы, схемы</p> <p>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, аудиокolonки, 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 «Коммунальная гигиена»	<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, набор химической посуды, массоизмерительное оборудование, актинометр, анализатор нитратов и нитритов, ареометр общего назначения АОН-1, бокс-штатив, вискозиметр, газоанализатор «Элан СО-200», груша резиновая, дейонизатор UD-2016, диспенсор, аквадистиллятор электрический ДЭ-25 «СПб», дозатор с наконечниками</p>	Приспособлено

		<p>механический 1-канальный ВЮНІТ, измеритель параметров электрических и электромагнитных полей В-Е метр-АТ-002, кислородомер Анион-4100 , колориметр фотоэлектрический КФК-2, рН-метр рН-150МИ) , кондуктометр лабораторный КЛ-4 Импульс, прибор комбинированный «ТКА-ПКМ»(09) Люксметр + Яркомер + Пульсметр, мерная пипетка, измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп М», пикнометр ПЖ-ГОСТ 22524-77, пирометр, поляриметр, принадлежность для забора биоматериала и смывов с поверхности, аспиратор для отбора проб воздуха А-01, прибор контроля запыленности воздуха ПКА-01 , радиометр радона, 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, фотоэлектроколориметр КФК-2 МП, 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:</p>	
--	--	--	--

		<p>наборы мультимедийных презентаций, таблицы, муляжи</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: Актиомер, аппарат «Потон», люксметр, весы, прибор модели ТКА –ABC, прибор модели ТКА-ПК, прибор модели ТКА-ТВ, шумомер, шумомершумоинтегратор, электромиограф</p> <p>Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиоклонки, 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</p>	<p>Приспособлено</p>

		Linux лицензия GNU GPL LibreOffice лицензия GNU LGPLv3 Антивирус Dr.Web Security Space Kaspersky Endpoint Security Russian Edition для бизнеса	
	Учебный кабинет № 234 для реализации дисциплины «Педагогика»	доски, столы, стулья Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиоколонки, ноутбуки с выходом в интернет, принтер, интерактивная доска Демонстрационные материалы: наборы мультимедийных презентаций, 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 8.1 Professional Microsoft Office 13 Standard Linux лицензия GNU GPL LibreOffice лицензия GNU LGPLv3	Приспособлено
	Учебные кабинеты № 228, 229, 248, 250, 251, 252, 253, 255 для реализации дисциплины Социально-гигиенический мониторинг	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, набор химической посуды, массоизмерительное оборудование, актинометр, анализатор нитратов и нитритов, ареометр общего назначения АОН-1, бокс-штатив, вискозиметр, газоанализатор «Элан СО-200», груша резиновая, дейонизатор UD-2016, диспенсор, аквадистиллятор электрический ДЭ-25 «СПб», дозатор с наконечниками	Приспособлено

		<p>механический 1-канальный ВЮНІТ, измеритель параметров электрических и электромагнитных полей В-Е метр-АТ-002, кислородомер Анион-4100 , колориметр фотоэлектрический КФК-2, рН-метр рН-150МИ) , кондуктометр лабораторный КЛ-4 Импульс, прибор комбинированный «ТКА-ПКМ»(09) Люксметр + Яркомер + Пульсметр, мерная пипетка, измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп М», пикнометр ПЖ-ГОСТ 22524-77, пирометр, поляриметр, принадлежность для забора биоматериала и смывов с поверхности, аспиратор для отбора проб воздуха А-01, прибор контроля запыленности воздуха ПКА-01 , радиометр радона, 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, фотоэлектроколориметр КФК-2 МП, 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:</p>	
--	--	--	--

		<p>наборы мультимедийных презентаций, таблицы, муляжи 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>Учебные кабинеты № 228, 229, 248, 250, 251, 252, 253, 255 для реализации дисциплины «Технологии государственного санитарно-эпидемиологического надзора / Правовые 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. Микроскоп, термостат, набор химической посуды, массоизмерительное оборудование, актинометр, анализатор нитратов и нитритов, ареометр общего назначения АОН-1, бокс-штатив, вискозиметр, газоанализатор «Элан СО-200», груша резиновая, дейонизатор UD-2016, диспенсор, аквадистиллятор электрический ДЭ-25 «СПб», дозатор с наконечниками механический 1-канальный ВЮНІТ, измеритель параметров электрических и электромагнитных полей В-Е метр-АТ-002, кислородомер Анион-4100, колориметр фотоэлектрический КФК-2, рН-метр рН-150МИ), кондуктометр лабораторный КЛ-4 Импульс, прибор комбинированный «ТКА-ПКМ»(09) Люксметр + Яркометр + Пульсметр, мерная пипетка,</p>	<p>Приспособлено</p>

		<p>измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп М», пикнометр ПЖ-ГОСТ 22524-77, пирометр, поляриметр, принадлежность для забора биоматериала и смывов с поверхности, аспиратор для отбора проб воздуха А-01, прибор контроля запыленности воздуха ПКА-01, радиометр радона, 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, фотоэлектроколориметр КФК-2 МП, 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: SCX – 4100, планшеты LENOVO</p> <p>Демонстрационные материалы: наборы мультимедийных презентаций, таблицы, муляжи</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 «Коммунальная гигиена»</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, набор химической посуды, массоизмерительное оборудование, актинометр, анализатор нитратов и нитритов, ареометр общего назначения АОН-1, бокс-штатив, вискозиметр, газоанализатор «Элан СО-200», груша резиновая, дейонизатор UD-2016, диспенсор, аквадистиллятор электрический ДЭ-25 «СПб», дозатор с наконечниками механический 1-канальный ВЮНІТ, измеритель параметров электрических и электромагнитных полей В-Е метр-АТ-002, кислородомер Анион-4100, колориметр фотоэлектрический КФК-2, рН-метр рн-150МИ), кондуктометр лабораторный КЛ-4 Импульс, прибор комбинированный «ТКА-ПКМ»(09) Люксметр + Яркомер + Пульсметр, мерная пипетка, измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп М», пикнометр ПЖ-ГОСТ 22524-77, пирометр, поляриметр, принадлежность для забора биоматериала и смывов с поверхности, аспиратор для отбора проб воздуха А-01, прибор контроля запыленности воздуха ПКА-01, радиометр радона, радиометр многоканальный ультрафиолетовый УФ-С «Аргус-06»,</p>	<p>Приспособлено</p>

		<p>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, фотоэлектроколориметр КФК-2 МП, 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, муляжи</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 «Социально-гигиенический мониторинг»</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, набор химической посуды, массоизмерительное оборудование, актинометр, анализатор нитратов и нитритов, ареометр общего назначения АОН-1, бокс-штатив, вискозиметр, газоанализатор «Элан СО-200», груша резиновая, дейонизатор UD-2016, диспенсор, аквадистиллятор электрический ДЭ-25 «СПб», дозатор с наконечниками механический 1-канальный ВЮНІТ, измеритель параметров электрических и электромагнитных полей В-Е метр-АТ-002, кислородомер Анион-4100, колориметр фотоэлектрический КФК-2, рН-метр рН-150МИ), кондуктометр лабораторный КЛ-4 Импульс, прибор комбинированный «ТКА-ПКМ»(09) Люксметр + Яркомер + Пульсметр, мерная пипетка, измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп М», пикнометр ПЖ-ГОСТ 22524-77, пирометр, поляриметр, принадлежность для забора биоматериала и смывов с поверхности, аспиратор для отбора проб воздуха А-01, прибор контроля запыленности воздуха ПКА-01, радиометр радона, 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, фотоэлектроколориметр КФК-2 МП, шумомер - анализатор спектра SVAN 945,</p>	<p>Приспособлено</p>
--	--	---	----------------------

		<p>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: SCX – 4100, планшеты LENOVO</p> <p>Демонстрационные материалы: наборы мультимедийных презентаций, таблицы, муляжи</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 государственной итоговой аттестации</p>	<p>столы, стулья, столы читательские</p> <p>Средства обучения:</p> <p>Типовые наборы профессиональных моделей, результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально.</p>	<p>Приспособлено</p>

		<p>Микроскоп, термостат, набор химической посуды, массоизмерительное оборудование, актинометр, анализатор нитратов и нитритов, ареометр общего назначения АОН-1, бокс-штатив, вискозиметр, газоанализатор «Элан СО-200», груша резиновая, дейонизатор UD-2016, диспенсор, аквадистиллятор электрический ДЭ-25 «СПб», дозатор с наконечниками механический 1-канальный ВЮНІТ, измеритель параметров электрических и электромагнитных полей В-Е метр-АТ-002, кислородомер Анион-4100, колориметр фотоэлектрический КФК-2, рН-метр рН-150МИ), кондуктометр лабораторный КЛ-4 Импульс, прибор комбинированный «ТКА-ПКМ»(09) Люксметр + Яркометр + Пульсметр, мерная пипетка, измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп М», пикнометр ПЖ-ГОСТ 22524-77, пирометр, поляриметр, принадлежность для забора биоматериала и смывов с поверхности, аспиратор для отбора проб воздуха А-01, прибор контроля запыленности воздуха ПКА-01, радиометр радона, 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, фотоэлектроколориметр КФК-2 МП, 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</p>	
--	--	---	--

		<p>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, муляжи</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>	
--	--	--	--