

СВЕДЕНИЯ О НАЛИЧИИ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Код, шифр	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Адрес	Наименование оборудованных объектов для проведения практических занятий	Оснащенность оборудованных объектов для проведения практических занятий	Приспособленность для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
1	2	3	4	5	6
32.08.07	Общая гигиена	650001, г. Кемерово, ул. Назарова д.1 к.1	Учебные кабинеты № 228, 229, 248, 250, 251, 252, 253, 255 для практической подготовки по дисциплинам Общая гигиена, Научно - исследовательская работа	Помещения: учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещения для самостоятельной работы помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Оборудование: 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, боксштатив, вискозиметр, газоанализатор «Элан СО-200», груша резиновая, дейонизатор UD-2016, диспенсор, аквадистиллятор электрический ДЭ-25 «СПб», дозатор с наконечниками механический 1-канальный ВИОНТ, измеритель	Приспособлено

			<p>параметров электрических и электромагнитных полей В-Е метр-АТ-002, кислородомер Анион-4100 , колориметр фотоэлектрический КФК2, 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, пиromетр, поляриметр, принадлежность для забора биоматериала и смызов 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,</p>	
--	--	--	--	--

предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально.
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
Демонстрационные материалы: 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