

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
32.08.03	Гигиена труда	650001, г. Кемерово, ул. Назарова д.1 к.1	Учебные кабинеты № 228, 229, 248, 250, 251, 252, 253, 255 для практической подготовки по дисциплинам Гигиена труда, Социально-гигиенический мониторинг	<p>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.</p> <p>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. Набор химической посуды, массоизмерительное оборудование, ареометр (общего назначения АОН-1, № 020), пирометр, виброметр виброметр (Шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А, № БФ), газоанализатор (Газоанализатор «Элан СО-200»), измеритель электромагнитных полей (Измеритель параметров электрических и магнитных полей В-Е метр – АТ002), кислородомер (Анион-4100), люксметр (Прибор</p>	Приспособлено

				<p>комбинированный «ТКА-ПКМ»(09) Люксметр + Яркоммер + Пульсметр), метеоскоп (Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп М»), принадлежность для забора биоматериала и смывов с поверхности, пробоотборник, пылемер (Прибор контроля запыленности воздуха ПКА-01), счетчик аэрозольных частиц, счетчик аэроионов (Счетчик аэроионов МАС-01), термоанемометр (Анемометр ручной чашечный МС-13), термогигрометр с черной сферой (Термогигрометр ИВА-6Н, № 452 F), термолюминесцентный дозиметр (Установка дозиметрическая термолюминесцентная ДВГ-02 ТМ), шумомер (Шумомеранализатор спектра SVAN 945), электроаспиратор с фильтрами, эталонный ультрафиолетовый излучатель (Радиометр многоканальный «Аргус» измерительный блок «Радиметр неселективный Аргус-03».</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:</p> <p>тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи</p> <p>Учебные материалы:</p> <p>учебники, учебные пособия, раздаточные</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p> дидактические материалы Программное обеспечение: Microsoft Windows 8.1 Professional Microsoft Office 13 Standard Linux лицензия GNU GPL Libre Office лицензия GNU LGPLv3 Антивирус Dr.Web Security Space Kaspersky Endpoint Security Russian Edition для бизнеса </p>	
--	--	--	--	--	--