

Адрес	Наименование оборудованных учебных кабинетов	Оснащенность оборудованных учебных кабинетов	Приспособленность для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
32.08.09 Радиационная гигиена			
650056, г. Кемерово, ул. Ворошилова, 22а	Лекционные аудитории № 1, 2	<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
	Учебный кабинет № 381 для реализации дисциплины «Общественное здоровье и здравоохранение»	<p>доски, столы, стулья</p> <p>Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиокolonки, 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 «МикмедIBARI», микроскоп XSP-104, микроскоп «Микмед», термостат ТС-80, холодильник, анаэрогат, центрифуга напольная, шейкер, автоклав, бактерицидные лампы</p> <p>Средства обучения:  Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиоколонки, ноутбук с выходом в интернет</p> <p>Демонстрационные материалы:  наборы мультимедийных презентаций, наборы учебно-наглядных пособий, 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  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:  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:</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 «Радиационная 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>Набор химической посуды, массо-измерительное оборудование, гомогенизатор (MASTICATOR), центрифуга (Центрифуга специальная лабораторная ЦСЛ-8), груша резиновая, диспенсор, дозатор с наконечниками (Дозатор механический 1-канальный ВЮНІТ), дозиметр-радиометр альфа-, бета-, гамма-излучений (Дозиметр</p>	Приспособлено

		<p>гамма-излучения ДКГ-02У «Арбитр», Прибор сцинтилляционный геологоразведочный СРП-68-01), радиометр радона (Альфа-радиометр радона аэрозольный РАА-3-01 «Альфа-АЭРО»), радиометр ультрафиолетовый ( Радиометр-дозиметр многоканальный (радиометр-дозиметр ультрафиолетовый) УФ-С, «Аргус-06/1»), принадлежность для забора биоматериала и смывов с поверхности.</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 дисциплины «Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций»</p>	<p>учебные доски, столы, стулья, стол мойка, стол для титрования</p> <p>Средства обучения: Актиометр, аппарат «Потон», люксметр, весы, прибор модели ТКА –АВС, прибор модели ТКА-ПК, прибор модели ТКА-ТВ, шумомер, шумомершумоинтегратор, электромиоκληтизограф</p>	<p>Приспособлено</p>

		<p>Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), 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:</p> <p>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</p>	<p>Приспособлено</p>

		Антивирус Dr.Web Security Space Kaspersky Endpoint Security Russian Edition для бизнеса	
Учебные кабинеты № 228, 229, 248, 250, 251, 252, 253, 255 для реализации дисциплины «Социально-гигиенический мониторинг»	<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>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>	Приспособлено	
Учебные кабинеты № 228, 229, 248, 250, 251, 252, 253, 255 для реализации дисциплины «Технологии государственного санитарно-эпидемиологического	<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,</p>	Приспособлено	

	<p>надзора / Правовые основы государственного санитарно-эпидемиологического надзора»</p>	<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</p>	
	<p>Учебные кабинеты № 228, 229, 248, 250, 251, 252, 253, 255 для реализации производственной (клинической) практики «Радиационная 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.  Набор химической посуды, массо-измерительное оборудование, гомогенизатор (MASTICATOR), центрифуга (Центрифуга специальная лабораторная ЦСЛ-8), груша резиновая, диспенсор, дозатор с наконечниками (Дозатор механический 1-канальный ВЮНІТ), дозиметр-радиометр</p>	<p>Приспособлено</p>

		<p>альфа-, бета-, гамма-излучений (Дозиметр гамма-излучения ДКГ-02У «Арбитр», Прибор сцинтилляционный геологоразведочный СРП-68-01), радиометр радона (Альфа-радиометр радона аэрозольный РАА-3-01 «Альфа-АЭРО»), радиометр ультрафиолетовый ( Радиометр-дозиметр многоканальный (радиометр-дозиметр ультрафиолетовый) УФ-С, «Аргус-06/1»), принадлежность для забора биоматериала и смывов с поверхности.</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</p> <p>Средства обучения: Типовые наборы профессиональных моделей, результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной</p>	<p>Приспособлено</p>



		<p>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>Набор химической посуды, массо-измерительное оборудование, гомогенизатор (MASTICATOR), центрифуга (Центрифуга специальная лабораторная ЦСЛ-8), груша резиновая, диспенсор, дозатор с наконечниками (Дозатор механический 1-канальный ВЮНІТ), дозиметр-радиометр альфа-, бета-, гамма-излучений (Дозиметр</p>	<p>Приспособлено</p>

		<p>гамма-излучения ДКГ-02У «Арбитр», Прибор сцинтилляционный геологоразведочный СРП-68-01), радиометр радона (Альфа-радиометр радона аэрозольный РАА-3-01 «Альфа-АЭРО»), радиометр ультрафиолетовый (Радиометр-дозиметр многоканальный (радиометр-дозиметр ультрафиолетовый) УФ-С, «Аргус-06/1»), принадлежность для забора биоматериала и смывов с поверхности.</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>	
--	--	--	--