

Справка

о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования
федерального государственного бюджетного учреждения
«Научно-исследовательский институт онкологии имени Н. Н. Петрова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
31.08. 57 - Онкология

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1.	Б1.Б.1 Онкология	<p>Проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, Ленинградская ул., д. 68, 2 этаж, комната 209 клиничко-диагностического отделения</p> <p>Помещения для проведения практических занятий: по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, Ленинградская ул., д. 68 2 этаж, комната 202 клиничко-диагностического отделения</p>	<p>Столы – 40 шт. Стулья- 40 шт. Мультимедийный проектор, интерактивная доска, компьютер с выходом в интернет, экран, указка.</p> <p>Измеритель артериального давления и частоты пульса автоматический ОМРОН M2 Classic (с адаптером и универсальной манжетой) -Стетоскоп "Master Cardiology" (черная трубка 69 см., черный колокол, черные ушные наконечники) Набор изделий для врача общей практики НВОП-01 "Мединт-М" в сумке медицинской универсальной СМУ-03 (15 шт.) -Термометр медицинский электронные серии МТ модель МТ 3001 "Микролайф АГ" (30 шт.) -Стетофонендоскоп "Алексмед" - Весы напольные медицинские электронные ВМЭН-150</p>	<p>АРМ с предустановленным программным обеспечением в составе Windows Desktop Server Dev CAL D Each Government, Office Professional Plus Russian SA OLP A Gov Microsoft (компания «СофтЛайн Трейд» Договор № 978/15 от 21.12.2015 г., № 227-15/3К) от 18.06.2015 г.), антивирус Kaspersky Endpoint Edition Renewal Security (компания «Софттекс Групп» Договор № 41-16/3К от 03.03.2016 по 01.03.2017 г.)</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - Ростомер РЭП в комплекте с весами напольными-ми медицинскими электронными ВМЭН-150 - Набор для оказания реанимационной помощи взрослым (с аспиратором, без коникотома) в упаковке УМСП-01Пм/2 -Электрокардиограф многоканальный с автоматическим режимом переносной ЭК12Т "Альтон-03" -Облучатель - рециркулятор воздуха "Дезар-4" -Ультрафиолетовый бактерицидный облучатель ДЕЗ-АР-3 -Аппарат медицинский наркозно-дыхательный для взрослых и детей в комплекте с монитором -Аппарат наркозно-дыхательный Aespire с принадлежностями (вентилятор 7900) -Аппарат наркозно-дыхательный с различными режимами искусственной вентиляции легких -Аппарат наркозный Fabius Tiro с принадлежностями Набор маточных дилататоров Hegar, 14 шт.,с 4 мм по 17 мм, в металлической коробке - Аппарат Orbis II для профилактики алопеции при химиотерапии, с принадлежностями (3 шт.) - Прибор для обнаружения злокачественных лимфатических узлов Gamma Finder II с принадлежностями (2шт.) - Автоматическая биопсийная система Bard Magnum (5 шт.) - Аппарат ультразвуковой диагностический DP-50 с принадлежностями - Устройство для увлажнения кислорода УК-«Альт.-Н» (со штекером) (52 шт.) 		
		<p>Помещения для самостоятельной работы: по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, Ленинградская ул., д. 68 2 этаж, комната 234</p>	<p>Столы – 23 шт. Стулья- 23 шт. Мультимедийный проектор, интерактивная доска, компьютер с выходом в интернет, экран, указка.</p>	

2.	Б1.Б.2 Общественное здоровье и здравоохранение	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, Ленинградская ул., д. 68, 2 этаж, комн. 241 отдела учебно-методической работы	Столы – 40 шт. Стулья- 40 шт. Мультимедийный проектор, интерактивная доска, компьютер с выходом в интернет, экран, указка.	АРМ с предустановленным программным обеспечением в составе Windows Deskop Server Dev CAL D Each Government, Office Professional Plus Russian SA OLP A Gov Microsoft (компания «СофтЛайн Трейд» Договор № 978/15 от 21.12.2015 г., № 227-15/3К от 18.06.2015 г.), антивирус Kaspersky Endpoint Edition Renewal Security (компания «Софттекс Групп» Договор № 41-16/3К от 03.03.2016 по 01.03.2017 г.)
		Помещения для самостоятельной работы: по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, Ленинградская ул., д. 68 2 этаж, комната 234 отдела учебно-методической работы	Столы – 23 шт. Стулья- 23 шт. Мультимедийный проектор, интерактивная доска, компьютер с выходом в интернет, экран, указка.	
3.	Б1.Б.3 Педагогика	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, Ленинградская ул., д. 68, 2 этаж, комн. 241 отдела учебно-методической работы	Столы – 40 шт. Стулья- 40 шт. Мультимедийный проектор, интерактивная доска, компьютер с выходом в интернет, экран, указка.	АРМ с предустановленным программным обеспечением в составе Windows Deskop Server Dev CAL D Each Government, Office Professional Plus Russian SA OLP A Gov Microsoft (компания «СофтЛайн Трейд» Договор № 978/15 от 21.12.2015 г., № 227-15/3К от 18.06.2015 г.), антивирус Kaspersky Endpoint Edition Renewal Security (компания «Софттекс Групп» Договор № 41-16/3К от 03.03.2016 по

		<p>Помещения для самостоятельной работы: по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, Ленинградская ул., д. 68 2 этаж, комната 234 отдела учебно-методической работы</p>	<p>Столы – 23 шт. Стулья- 23 шт. Мультимедийный проектор, интерактивная доска, компьютер с выходом в интернет, экран, указка.</p>	01.03.2017 г.)
4.	Б1.Б.4 Медицина чрезвычайных ситуаций	<p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, Ленинградская ул., д. 68, 2 этаж, комн. 241 отдела учебно-методической работы</p>	<p>Столы – 40 шт. Стулья- 40 шт. Мультимедийный проектор, интерактивная доска, компьютер с выходом в интернет, экран, указка.</p>	<p>АРМ с предустановленным программным обеспечением в составе Windows Deskop Server Dev CAL D Each Government, Office Professional Plus Russian SA OLP A Gov Microsoft (компания «СофтЛайн Трейд» Договор № 978/15 от 21.12.2015 г., № 227-15/3К) от 18.06.2015 г.), антивирус Kaspersky Endpoint Edition Renewal Security (компания «Софттекс Групп» Договор № 41-16/3К от 03.03.2016 по 01.03.2017 г.)</p>
		<p>Помещения для самостоятельной работы: по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, Ленинградская ул., д. 68 2 этаж, комната 234 отдела учебно-методической работы</p>	<p>Столы – 23 шт. Стулья- 23 шт. Мультимедийный проектор, интерактивная доска, компьютер с выходом в интернет, экран, указка.</p>	

5.	Б1.Б.5 Патология	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, Ленинградская ул., д. 68, 2 этаж, комн. 241 отдела учебно-методической работы	Столы – 40 шт. Стулья- 40 шт. Мультимедийный проектор, интерактивная доска, компьютер с выходом в интернет, экран, указка.	АРМ с предустановленным программным обеспечением в составе Windows Deskop Server Dev CAL D Each Government, Office Professional Plus Russian SA OLP A Gov Microsoft (компания «СофтЛайн Трейд» Договор № 978/15 от 21.12.2015 г., № 227-15/3К) от 18.06.2015 г.), антивирус Kaspersky Endpoint Edition Renewal Security (компания «Софттекс Групп» Договор № 41-16/3К от 03.03.2016 по 01.03.2017 г.)
		Помещения для самостоятельной работы: по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, Ленинградская ул., д. 68 2 этаж, комната 234 отдела учебно-методической работы	Столы – 23 шт. Стулья- 23 шт. Мультимедийный проектор, интерактивная доска, компьютер с выходом в интернет, экран, указка.	
6.	Б1.Б.6 Радиотерапия	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, Ленинградская ул., д. 68,2 этаж, комн. 1 этаж, ком. 109 отделения радиотерапии	Столы – 23 шт. Стулья- 23 шт. Мультимедийный проектор, интерактивная доска, компьютер с выходом в интернет, экран, указка.	АРМ с предустановленным программным обеспечением в составе Windows Deskop Server Dev CAL D Each Government, Office Professional Plus Russian SA OLP A Gov Microsoft (компания «СофтЛайн Трейд» Договор № 978/15 от 21.12.2015 г., № 227-15/3К) от 18.06.2015 г.),

		<p>Помещения для проведения практических занятий: по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, Ленинградская ул., д. 68 1 этаж, отделение радиотерапии Каб. 141</p>	<p>Гамма-терапевтический аппарат Theratron Equinox, оснащенный планирующей системой «Xio». Гамма-терапевтический аппарат MultiSource HDR Оснащен системой планирования «HDplus». Введен в эксплуатацию в 2009 г. Линейный ускоритель SL – 75-5 с тормозным излучением. Бетатрон МИБ – 6 МэВ - опытная установка производства НИИ интроскопии при ТПУ. Генерирует электронное излучение средней энергией 6 МэВ. Малогабаритный бетатрон МэВ установлен в операционном блоке НИИ онкологии для проведения интраоперационной лучевой терапии (ИОЛТ). Эксплуатируется с 1985 г. Циклотрон У-120 – технический ускоритель НИИ ядерной физики при ТПУ, на базе которого создан терапевтический нейтронный канал, проводится нейтронная терапия онкологическим больным. Аппарат для локальной гипертермии «Cellsius 420» Германия</p>	<p>антивирус Kaspersky Endpoint Edition Renewal Security (компания «Софттекс Групп» Договор № 41-16/3К от 03.03.2016 по 01.03.2017 г.)</p>
		<p>Помещения для самостоятельной работы: по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, Ленинградская ул., д. 68, 1 этаж, ком. 109 отделения радиотерапии</p>	<p>Столы – 23 шт. Стулья- 23 шт. Мультимедийный проектор, интерактивная доска, компьютер с выходом в интернет, экран, указка.</p>	
7.	Б1.В.ОД.1 Рентгенология	<p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, Ле-</p>	<p>Столы – 40 шт. Стулья- 40 шт. Мультимедийный проектор, интерактивная доска, компьютер с выходом в интернет, экран, указка.</p>	<p>APM с предустановленным программным обеспечением в составе Windows Desktop Server Dev CAL D Each Government, Office Professional Plus Russian SA OLP A Gov Microsoft (компания «СофтЛайн</p>

		<p>нинградская ул., д. 68, 2 этаж , комн. 241 , комн. 203 отделе- ния лучевой диагностики</p>		<p>Трейд» Договор № 978/15 от 21.12.2015 г., № 227-15/3К от 18.06.2015 г.), антивирус Kaspersky End-point Edition Renewal Security (компания «Софттекс Групп» Договор № 41-16/3К от 03.03.2016 по 01.03.2017 г.)</p>
<p>Помещения для проведения практических занятий: по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, Ленинградская ул., д. 68 1 этаж, комн. 120 отделения лучевой диагностики</p>	<p>Комплекс рентгеновский диагностический КРД-"ОКО" на 1 рабочее место; -Комплекс рентгеновский диагностический КРД-"ОКО" на 2 рабочих места; -Комплекс рентгеновский диагностический VISION - Аппарат рентгеновский диагностический передвижной ARES MB (Mobile X-Ray unit ARES MB) с принадлежностями - Аппарат рентгенографический цифровой для 2го и 3го раб.места АРЦ 01 "ОКО" - Проявочная машина для р/пленок KODAK Medical - Флюороскоп Ф-110 - Цифровая маммографическая система SENOGRAPHE ESSENTIAL - Аппарат цифровой для диагностики и архивирования медицинских рентгеновских и маммографических изображений CR 30-X с принадлежностями, включающий: аппарат цифровой для диагностики и архивирования рентгеновских изображений (1 шт.); кассета 35x43 см (3 шт.); кассета 24x30 см (1 шт.); рабочая станция - Установка рентгеновская маммографическая МАММОТЕСТ/МАММОВИЗИОН - Томограф магнитно-резонансный MAGNETOM Aera с принадлежностями - Томограф компьютерный Brilliance CT 64 slice с принадлежностями - Томограф магнитно-резонансный Signa GE</p>			
<p>Помещения для самостоятельной работы: по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, Ленинградская ул., д. 68,1 этаж, комн. 234 отделения лучевой диагностики</p>	<p>Столы – 23 шт. Стулья- 23 шт. Мультимедийный проектор, интерактивная доска, компьютер с выходом в интернет, экран, указка.</p>			

8.	Б1.В.ОД.2 Ультразвуковая диагностика	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, Ленинградская ул., д. 68, 2 этаж, комн. 234 отделения лучевой диагностики	Столы – 40 шт. Стулья- 40 шт. Мультимедийный проектор, интерактивная доска, компьютер с выходом в интернет, экран, указка.	АРМ с предустановленным программным обеспечением в составе Windows Deskop Server Dev CAL D Each Government, Office Professional Plus Russian SA OLP A Gov Microsoft (компания «СофтЛайн Трейд» Договор № 978/15 от 21.12.2015 г., № 227-15/3К) от 18.06.2015 г.), антивирус Kaspersky Endpoint Edition Renewal Security (компания «Софттекс Групп» Договор № 41-16/3К от 03.03.2016 по 01.03.2017 г.)
		Помещения для проведения практических занятий: по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, Ленинградская ул., д. 68 1 этаж, комн. 120 отделения лучевой диагностики	Прибор ультразвуковой диагностический, модель М7 в комплекте; Система цифровая диагностическая ультразвуковая Nemio MX с принадлежностями Toshiba с 3-мя датчиками; Система ультразвуковая диагностическая LOGIQ; Ультразвуковой аппарат Aloka SSD-1400; Ультразвуковой аппарат диагн.стан.цифр. с цв."доплером" HI VISION 900 Hitachi; Многофункциональная цветная цифровая диагностическая система в комплекте с датчиком UST-9123 и датчиком UST-9124, Hitachi Aloka SN M028424; Мобильный аппарат ультразвуковой диагностический экспертного класса с возможностью соноэластографии, модель Noblus Hitachi Aloka Noblus; Установка ультразвуковая терапевтическая Exablate-2000.	
		Помещения для самостоятельной работы: по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, Ленинградская ул., д. 68,1 этаж, комн. 234 отделения	Столы – 23 шт. Стулья- 23 шт. Мультимедийный проектор, интерактивная доска, компьютер с выходом в интернет, экран, указка.	

		лучевой диагностики		
9.	Б1.В.ОД.3 Эндоскопия	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, Ленинградская ул., д. 68, 2 этаж, 2 этаж, комната 231 отделения эндоскопии	Столы – 40 шт. Стулья- 40 шт. Мультимедийный проектор, интерактивная доска, компьютер с выходом в интернет, экран, указка.	APM с предустановленным программным обеспечением в составе Windows Deskop Server Dev CAL D Each Government, Office Professional Plus Russian SA OLP A Gov Microsoft (компания «СофтЛайн Трейд» Договор № 978/15 от 21.12.2015 г., № 227-15/3К) от 18.06.2015 г.), антивирус Kaspersky Endpoint Edition Renewal Security (компания «Софттекс Групп» Договор № 41-16/3К от 03.03.2016 по 01.03.2017 г.)
		Помещения для проведения практических занятий: по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, Ленинградская ул., д. 68 1 этаж, комната 230 отделения эндоскопии		
		Помещения для самостоятельной работы: по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, Ленинградская ул., д. 68 2 этаж, комната 234 отделения эндоскопии	Столы – 23 шт. Стулья- 23 шт. Мультимедийный проектор, интерактивная доска, компьютер с выходом в интернет, экран, указка.	
10.	Дисциплины по выбору: Б1.В.ДВ.1 Малоинвазивные эндоскопические операции в онкологии; Б1.В.ДВ.3 Принципы	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, Ле-	Столы – 40 шт. Стулья- 40 шт. Мультимедийный проектор, интерактивная доска, компьютер с выходом в интернет, экран, указка.	APM с предустановленным программным обеспечением в составе Windows Deskop Server Dev CAL D Each Government, Office Professional Plus Russian SA OLP A Gov Microsoft (компания «СофтЛайн

	пы амбулаторной хирургии в онкологии и дифференциальная диагностика опухолей видимых локализаций; Б1.В.ДВ.3 Химио-перфузия в онкологии	нинградская ул., д. 68, 2 этаж , комната 209 клинико-диагностического отделения		Трейд» Договор № 978/15 от 21.12.2015 г., № 227-15/3К) от 18.06.2015 г.), антивирус Kaspersky Endpoint Edition Renewal Security (компания «Софттекс Групп» Договор № 41-16/3К от 03.03.2016 по 01.03.2017 г.)
		Помещения для проведения практических занятий: по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, Ленинградская ул., д. 68 1 этаж, комн. 221 клинико-диагностического отделения	Комплект рабочего места пользователя программно-аппаратного комплекса САМСОН-ВИСТА (INTEL D410PT, монитор д/э 19, принтер лазерный 600*600 dpi) -2; Отсасыватель медицинский модель В-40А с принадлежностями -4 Портативная система контроля уровня глюкозы в крови "Уан Тач ВерюПро+" (One Touch VerioPro+) многопользовательская; Стол манипуляторный (600x400x830) Устройство для увлажнения кислорода УК-«Альт.-Н» со штекером – 10.	
		Помещения для самостоятельной работы: по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, Ленинградская ул., д. 68, 2 этаж, комн. 221 клинико-диагностического отделения	Стол – 23 шт. Стулья- 23 шт. Мультимедийный проектор, интерактивная доска, компьютер с выходом в интернет, экран, указка.	
11.	Б2.1 Обучающий симуляционный курс	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, Ленинградская ул., д. 68,2 этаж , симуляционный класс 233 отдела учебно-методической работы	Стол –14 шт. Стулья- 14 шт. Мультимедийный проектор, интерактивная доска, компьютер с выходом в интернет, экран, указка. Тренажер для обработки практических навыков спинальной и комбинированно-эпидуральной анестезии, симулятор люмбальной пункции, манекен для отработки сердечно-легочной реанимации, интубации трахеи, обеспечения прохождения дыхательных путей Rescue Anne (Learelal)	АРМ с предустановленным программным обеспечением в составе Windows Desktop Server Dev CAL D Each Government, Office Professional Plus Russian SA OLP A Gov Microsoft (компания «СофтЛайн Трейд» Договор № 978/15 от 21.12.2015 г., № 227-15/3К) от 18.06.2015 г.), антивирус Kaspersky Endpoint Edition Renewal Secu-
		Помещения для самостоятель-	Стол – 23 шт.	

		ной работы: по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, Ленинградская ул., д. 68, 2 этаж, комн. 211 отделения анестезиологии-реанимации	Стулья- 23 шт. Мультимедийный проектор, интерактивная доска, компьютер с выходом в интернет, экран, указка.	city (компания «Софттекс Групп» Договор № 41-16/3К от 03.03.2016 по 01.03.2017 г.)
12.	Б2.2 Практика в стационаре	Помещения для проведения практических занятий по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, Ленинградская ул., д. 68, клиничко-диагностического отделения	Комплект рабочего места пользователя программно-аппаратного комплекса САМСОН-ВИСТА (INTEL D410PT, монитор д/э 19, принтер лазерный 600*600 dpi) -2; Отсасыватель медицинский модель В-40А с принадлежностями -4 Портативная система контроля уровня глюкозы в крови "Уан Тач ВерюПро+" (One Touch VerioPro+) многопользовательская; Стол манипуляторный (600x400x830) Устройство для увлажнения кислорода УК-«Альт.-Н» со штекером – 10.	АРМ с предустановленным программным обеспечением в составе Windows Desktop Server Dev CAL D Each Government, Office Professional Plus Russian SA OLP A Gov Microsoft (компания «СофтЛайн Трейд» Договор № 978/15 от 21.12.2015 г., № 227-15/3К) от 18.06.2015 г.), антивирус Kaspersky Endpoint Edition Renewal Security (компания «Софттекс Групп» Договор № 41-16/3К от 03.03.2016 по 01.03.2017 г.)
		197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, Ленинградская ул., д. 68, 3 этаж Хирургическое отделение опухолей молочной железы каб. 441, 442	53 койки; Автоматизированное рабочее место "Тонкий клиент" -5; Автоматизированное рабочее место (Принтер лазерный SAMSUNGML-2950ND, Монитор 19" ACER) -5; Автоматизированное рабочее место (тонкий клиент, Принтер HP LaserJet Pro P1606dn, MeeGo, Монитор LCD ЖК 19" LG L1942SE) – 13 Аппарат Orbis II для профилактики алопеции при химиотерапии, с принадлежностями; Аппарат ультразвуковой диагностический DP-50 с принадлежностями; Беспроводной гамма-детектор» Видеокамера Sony DCR-TRV17DV;	

			<p>Инструмент для биопсии "MAGNUM" -2; Кресло терапевтическое для химиотерапии и перел. крови -2; Прибор для обнаружения злокачественных лимфатических узлов; Расширитель SCULPO для маммапластики с оптикой диаметром 10мм, 25мм*18см, длина лезвия 7, с одним краником; Расширитель ТЕВВЕТS Endo Retractor для маммапластики с фиброоптикой и трубкой для ирригации, гладкий наконечник, 25мм*12см -2» Цифровая камера Canon -2; Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБн-3-5-«Кронт», торговая марка «Дезар-5» -2.</p>	
		<p>Помещения для самостоятельной работы: по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, Ленинградская ул., д. 68 Хирургическое отделение опухолей молочной железы каб. 401</p>	<p>Стол – 21 шт. Стулья- 21 шт. Мультимедийный проектор, интерактивная доска, компьютер с выходом в интернет, экран, указка.</p>	
		<p>197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, Ленинградская ул., д. 68, 2 этаж Хирургическое торакальное отделение каб. 541, 545</p>	<p>30 коек, компьютеры – 13; Автоматизированное рабочее место (тонкий клиент, Принтер HP LaserJetProP1606dn, MeeGo, Монитор LCD ЖК19LGL1942SE) -9; Автоматизированное рабочее место с МФУ (Многофункциональное устройство SAMSUNG SCX-3405F, Монитор19” ACER)»; Аспиратор медицинский вакуумный Thoraz с принадлежностями- 5 Ингалятор "Вулкан -3"; Ингалятор ультразвуковой «Вулкан-3» -3 Комплект рабочего места пользователя програм-</p>	

		<p>мно-аппаратного комплекса САМСОН-ВИСТА (INTEL D410PT, монитор д/э 19, принтер лазерный 600*600 dpi) -2; Отсасыватель медицинский модель В-40А с принадлежностями -4 Портативная система контроля уровня глюкозы в крови "Уан Тач ВерюПро+" (One Touch VerioPro+) многопользовательская; Стол манипуляторный (600х400х830) Устройство для увлажнения кислорода УК-«Альт.-Н» со штекером – 10.</p>	
	<p>Помещения для самостоятельной работы: по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, Ленинградская ул., д. 68 Хирургическое торакальное отделение каб. 540</p>	<p>Столы – 11 шт. Стулья- 11 шт. Мультимедийный проектор, интерактивная доска, компьютер с выходом в интернет.</p>	
	<p>197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, Ленинградская ул., д. 68, 3 этаж Хирургическое отделение общей онкологии каб. 311, 312</p>	<p>25 коек, автоматизированное рабочее место "Тонкий клиент"- 2; Автоматизированное рабочее место (Принтер лазерный SAMSUNGML-2950ND, Монитор 19" ACER); Автоматизированное рабочее место (тонкий клиент, Принтер HP LaserJet Pro P1606dn, MeeGo, Монитор LCD ЖК 19 LGL1942SE) -6 Датчик UST-670P5; Видеопринтер SONY черно-белый Зажим диссекционный BJ023R по OVERHOLT-GEISSENDOERFER, модель 3 -2; Инфузионный перистальтический насос Инфузомат фмс; Комплект рабочего места пользователя программ-</p>	

			<p>но-аппаратного комплекса САМСОН-ВИСТА (INTEL D410PT, монитор д/э 19, принтер лазерный 600*600 dpi)»; Многоцелевой УЗ сканер ALOKA SSD-1400 в комплекте с датчиками UST-979-3.5, UST-9112-5; Многофункциональный центр Samsung SCX-4300; Пункционный адаптер MP-2473; Осветитель эндоскопический Металлогалоидный с кабелем; Уретерофиброскоп в комплекте с принадлежностями; Цисто-уретро-фиброскоп; Эргономичное рабочее место L на панел.каркасе (138*140,4*73) УНО.</p>	
		<p>Помещения для самостоятельной работы: по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, Ленинградская ул., д. 68 Хирургическое отделение общей онкологии каб. 310</p>	<p>Столы – 8 шт. Стулья- 8 шт. Мультимедийный проектор, интерактивная доска, компьютер с выходом в интернет.</p>	
		<p>197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, Ленинградская ул., д. 68, 4 этаж Отделение химиотерапии и инновационных технологий каб. 441, 445</p>	<p>40 коек; автоматизированное рабочее место (Принтер лазерный SAMSUNGML-2950ND, Монитор 19" ACER) -3 Автоматизированное рабочее место (тонкий клиент, Принтер HP LaserJet Pro P1606dn, MeeGo, Монитор LCD ЖК 19LGL1942SE) – 14; Аппарат для мембранного лечения и донорского плазмафереза АМПлд "ТТ" -2 Биопсийный инструмент "Магнум"; Измеритель артериального давления и частоты пульса автоматический ОМРОН M2 Classic (с адаптером и универсальной манжетой);</p>	

		<p>Ингалятор ультразвуковой «Вулкан-3»; Инфузионный насос INFUSOMAT FMS; Многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M1536dnf -2; Насос (помпа) для инфузии шприцевой Aitecs-3; Насос инфузионный волюметрический-7; Насос перистальтический (инфузомат ФМС) С удлинителем Т-250; Облучатель - рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный (настенный) "МСК-911"-11; Отсасыватель медицинский модель В-40 с принадлежностями-3; Портативная система контроля уровня глюкозы в крови "Уан Тач ВерюПро+" (One Touch VerioPro+) многопользовательская; Прибор для визуализации вен AccuVein AV300 с принадлежностями; Проектор NEC M311X с установкой; Пульсоксиметр медицинский Armed YX301-3; Пульсоксиметр переносной NPB-40 с пальцевым датчиком; Система кондиционирования настенного типа с низкотемпера-турным комплектом SRK 10 YJ-S-2; Устройство для увлажнения кислорода УК-«Альт.-Н» (со штекером)-6.</p>	
	<p>Помещения для самостоятельной работы: по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, Ленинградская ул., д. 68 Отделение химиотерапии и инновационных технологий каб. 440</p>	<p>Столы – 8 шт. Стулья- 8 шт. Мультимедийный проектор, интерактивная доска, компьютер с выходом в интернет.</p>	
	<p>197758, г. Санкт-Петербург,</p>	<p>40 коек; автоматизированное рабочее место</p>	

		<p>пос. Песочный, Ленинградская ул., д. 68, 3 этаж Отделение химиотерапии и комбинированного лечения злокачественных опухолей у детей каб. 341, 343</p>	<p>(Принтер лазерный SAMSUNGML-2950ND, Монитор 19" ACER) -3 Автоматизированное рабочее место (тонкий клиент, Принтер HP LaserJetProP1606dn, MeeGo, Монитор LCD ЖК19LGL1942SE) – 14; Аппарат для мембранного лечения и донорского плазмафереза АМПлд "ТТ" -2 Биопсийный инструмент "Магнум"; Измеритель артериального давления и частоты пульса автоматический ОМРОН М2 Classic (с адаптером и универсальной манжетой); Ингалятор ультразвуковой «Вулкан-3»; Инфузионный насос INFUSOMAT FMS; Многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M1536dnf -2; Насос (помпа) для инфузии шприцевой Aitecs-3; Насос инфузионный волюметрический-7; Насос перистальтический (инфузомат ФМС) С удлинителем Т-250; Облучатель - рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный (настенный) "МСК-911"-11; Отсасыватель медицинский модель В-40 с принадлежностями-3; Портативная система контроля уровня глюкозы в крови "Уан Тач ВерюПро+" (One Touch VerioPro+) многопользовательская; Прибор для визуализации вен AccuVein AV300 с принадлежностями.</p>	
		<p>Помещения для самостоятельной работы: по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, Ленинградская ул., д. 68 Отделение химиотерапии и</p>	<p>Стол – 8 шт. Стулья- 8 шт. Мультимедийный проектор, интерактивная доска, компьютер с выходом в интернет.</p>	

		<p>комбинированного лечения злокачественных опухолей у детей каб. 331</p>	<p>автоматизированное рабочее место (Принтер лазерный SAMSUNGML-2950ND, Монитор 19" ACER) -3; Автоматизированное рабочее место (тонкий клиент, Принтер HP Laser JetProP1606dn, MeeGo, Монитор LCD ЖК19LGL1942SE) – 14; Эндоскоп гибкий для обследования брюшной полости (гастроинтестинальный видеоскоп) GIF-N180J; Системный видеоцентр CV-180; Гастроинтестинальный видеоскоп GIF-N180J; Видеогастроскоп GIF-N180; Фиброволоконный гастроскоп FG - 1Z; Эндоскоп гибкий для обследования брюшной полости (гастроинтестинальный видеоскоп) GIF-N180J; Гастрофиброскоп FG - 24V для исследования жел.киш.тракта с источником света LH-150PC4 Видеогастроскоп GIF-Q1804 Бронхофиброскоп BF-TE4 Бронхофиброскоп BF-TE2 в комплекте с источником света и течеискателем Эндоскоп гибкий (бронхофиброскоп) BF-TE2; Бронхофиброскоп BT-1T-30; Бронховидеоскоп OLYMPUS BF-P180; Отсос медицинский MMC-1500SDX; Отсос эндоскопический KV-5; Отсасыватель медицинский универсальный MMC-1500SDX; Отсос эндоскопический KV-5;</p>	
		<p>197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, Ленинградская ул., д. 68, 2 этаж Отделение эндоскопии каб. 222, 223</p>		

			<p>Эндоскопический ксеноновый источник света CLV-1904 Источник света ксеноновый CLV-180; Источник света эндоскопический CLK-4 Колонофиброскоп FC - 38LV с источником света LH-150PC Эндоскоп гибкий (колоновидеоскоп) CF-Q165L; Видеоколоноскоп CF-V70L; Видеоинформационный эндоскопический центр CV-190; Электрохирургический аппарат ЭРБОТОМ ICC300H с аппаратом APC300 Электрокоагулятор; Эндоскопический инсуффлятор UCR; Эндоскоп гибкий (ларингофиброскоп-интубационный) LF-TP; Высокочастотный (ВЧ) аппарат (бло-генератор) VIO 200D; Ультразвуковая эндоскопическая система EUS EXERA; Репроцессор с ультразвуковой обработкой эндоскопов; Установка моечная для промывки эндоскопов OER-AW; Риноларингофиброскоп ENF-T3; Тележка эндоскопическая с навесной полкой, для размещения и транспортировки эндоскопического оборудования и инструментов ТЭ-4-101 "КРОН"; Шкаф для хранения стерильных эндоскопов ШЭ-4-Р (двухстворчатый) 1850*880*390, на 4 эндоскопа.</p>	
		<p>Помещения для самостоятельной работы: по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Пе-</p>	<p>Столы – 8 шт. Стулья- 8 шт. Мультимедийный проектор, интерактивная доска,</p>	

		<p>сочный, Ленинградская ул., д. 68 Отделение эндоскопии каб. 220</p>	<p>компьютер с выходом в интернет.</p>	
		<p>197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, Ленинградская ул., д. 68, 1 этаж Отделение переливания крови каб. 117, 118</p>	<p>Автоматизированное рабочее место (Принтер лазерный SAMSUNG ML-2950ND, Монитор 19" ACER) -3; Автоматизированное рабочее место (тонкий клиент, Принтер HP Laser Jet Pro P1606dn, Весы с ростомером "Seca" Облучатель ультрафиолет. бакт. "Дезар -7" ОРУБ - 01 –Кронт Прибор для измерения артериального давления mikrolife BP AG1-20 Анализатор для скрининга гемоглобина HemoControl Аппарат плазмафереза "Автоферез-С" модели А-200 (R4R4585) Аппарат медицинский для температурной обработки плазмы крови модели DZKP 21/50 с принадлежностями Размораживатель плазмы ЭРП4-01 Камера для размораживания и подогрева биоматериалов с принадлежностями, модели SAHARA-III basicmodem с модулем MAXITHERM Весы-помешиватели медицинские Ljungberg&Kogel AB BM 330 AbelkoInnovation Швеция Кресла донорские с эл.приводом Плазмоекстрактор №1710 Устройство для стерильного запаивания трубок пластиковых контейнеров с кровью TSCD-II Запайватель пластиковых магистралей Ljungberg&Kogel AB CR 6</p>	

			<p>Автоматический запаиватель для мешков с кровью "Гекон-с-2"</p> <p>Инкубатор для донорских тромбоцитов AP-48LT</p> <p>Контейнер изометрический для хранения и транспортировки крови, вакцин и биомедицинской продукции с принадлежностями</p> <p>Микроскоп</p> <p>Центрифуга для медицинских биологических лабораторий Sorvall RS-3BP Plus</p> <p>Центрифуга напольная Multifuge 4KR</p> <p>Центрифуга ID лабораторная настольная для Центрифуга медицинская MPW с принадлежностями "МВП Мед.инструментс"</p> <p>Медицинская центрифуга CM-6M</p> <p>Термостат электрический суховоздушный -</p> <p>Лабораторный инкубатор MIR</p> <p>Холодильник для хранения крови Позис ХК-400</p> <p>Холодильник медицинский – Оборудование медицинское для хранения крови и ее компонентов, модель DW-40L508 с принадлежностями</p> <p>Дозатор пипеточный одноканальный</p> <p>Морозильная камера для хранения плазмы</p> <p>Настольный биохимический экспресс-анализатор "Рефлотрон Плюс" с принадлежностями;</p> <p>Система полуавтоматического оборудования д/проведения иммуногематологических исследований в составе ;</p> <p>Стерилизатор MOV в исполнении MOV 112 S</p> <p>Аппарат ультрафиолетового облучения компонентов крови для инактивации патогенов модели "Mirasol PRT System" с принадлежностями</p> <p>Аппарат автоматизированного разделения компонентов крови модели "TRIMA Accel;</p> <p>Экстрактор компонентов крови автоматический</p>	
--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

		<p>NOVOMATIC; Spiroграф Диамант-С; Ультразвуковая диагностическая система; Электрокардиограф 6-канальный CARDIMAX FX-7202 FukudaDenshi; Электрокардиограф 6-ти кан. Cardiomax FX-7302; Электрокардиограф шестиканальный «FUKUDA DENSHI FX-8222» планирующей системой «Xio».</p>	
	<p>Помещения для самостоятельной работы: по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, Ленинградская ул., д. 68 Отделение переливания крови каб. 110</p>	<p>Столы – 8 шт. Стулья- 8 шт. Мультимедийный проектор, интерактивная доска, компьютер с выходом в интернет.</p>	
	<p>197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, Ленинградская ул., д. 68, 1 этаж отделение радиотерапии каб. 122, 123</p>	<p>Автоматизированное рабочее место (Принтер лазерный SAMSUNGML-2950ND, Монитор 19" ACER) -3; Автоматизированное рабочее место (тонкий клиент, Принтер HP Laser JetProP1606dn, Весы с ростомером "Seca"; Комплекс рентгеновский диагностич. КРД-"ОКО" на 1 рабочее место; Комплекс рентгеновский диагностич. КРД-"ОКО" на 2 раб.места; Комплекс рентгеновский диагностич. VISION Проявочная машина "ОПТИМАХ"; Аппарат палатный рентгенографический АПР-"ОКО"; Инжектор ангиографический для компьютерной и магнитно-резонансной томографии XD , модели: XD 2001 missouri; Аппарат цифровой для диагностики и архивирова-</p>	

		<p> ния медицинских рентгеновских и мам; Аппарат цифровой для диагностики и архивирования медицинских рентгеновских и мам; Томограф магнитно-резонансный Signa GE; Лазерная мультиформатная камера Дигитайзер «CR 30-х № 5175/100 2009г.»; Лазерная мультиформатная камера KODAK DRY VIEW; Устройство вакуумное биопсийное МАММОТОМ; Передвижной рентгеновский ангиографический аппарат BV Pulsera; Прибор ультразвуковой диагностический Sonoline G60S; Прибор ультразвуковой диагностический, модель M7 в комплекте; Система цифровая диагностическая ультразвуковая Nemio MX с принадлежностями Toshiba с 3-мя датчиками; Система ультразвуковая диагностическая LOGIQ; Ультразвуковой аппарат Aloka SSD-1400 Ультразвуковой аппарат диагн.стан.цифр. с цв."доплером" HI VISION 900 Hitachi; Многофункциональная цветная цифровая диагностическая система в комплекте с датчиком UST-9123 и датчиком UST-9124, HitachiAloka SN M02842; Мобильный аппарат ультразвуковой диагностический экспертного класса с возможностью соноэластографии.; модель Noblus Hitachi Aloka Noblus; Установка ультразвуковая терапевтическая Exablate-2000; Цифровая маммографическая система SENOGRAFHE ESSENTIAL; Цифровой универсальн.рентгендиагн. к-с на 3 раб. </p>	
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

			<p>места на базе телеуправл.стола с возможностью томографии Italgayclinodgitcompact; Аппарат рентгеновский диагностический передвижной ARES MB (Mobile X-Ray unit ARES MB) с принадлежностями; Аппарат ультразвуковой диагностический экспертного класса с модулем соноэластографии, модель HI VISION Avius; Аппарат цифровой для диагностики и архивирования медицинских рентгеновских и маммографических изображений CR 30-X с принадлежностями, включающий: аппарат цифровой для диагностики и архивирования рентгеновских изображений (1 шт.); кассета 35x43 см (3 шт.); кассета 24x30 см (1 шт.); рабочая станция; Датчик трансректальный биплановый UST-672-5/7.</p>	
		<p>Помещения для самостоятельной работы: по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, Ленинградская ул., д. 68 отделение радиотерапии каб. 110</p>	<p>Столы – 8 шт. Стулья- 8 шт. Мультимедийный проектор, интерактивная доска, компьютер с выходом в интернет.</p>	
		<p>197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, Ленинградская ул., д. 68, 2 этаж Патологоанатомическое отделение с прозектурой каб. 224, 220</p>	<p>Автоматизированное рабочее место (Intel D410PT/1Gb/CUBID3200. монитор LG L1942SF диагональ19, принтер лазерный HP LaserJet Pro P1102) – 2; Автомат окраски и фиксации мазков крови ЮНИ-СТЕЙН-АВТО (АФОМК8-В-01); АРМ (Персональный компьютер “Некс Оптима”, Монитор 19” Acer V193DOb, Многофункциональное устройство HP M1212nf); Видеокамера цифровая BMR-1340 LM- DE;</p>	

			<p>Комплекс визуализации; Микроскоп АХЮ; Микроскоп "Бимам" Р-11 – 2; Микроскоп "МИКМЕД-2" -2; Микроскоп лабораторный биологический (СХ41, три, правый столик) с системой оцифровки изображения; Микроскоп лабораторный биологический СХ31RH-1 – 3; Микроскоп M250 Unico – 10; Микроскоп МИКМЕД-6 в специальной комплектации; Микроскоп Микромед XSZ-НЗ; Одноканальный дозатор переменного объема 100-1000 мкл.; Ротатор-Шейкер RS-60 мульти; Стерилизатор воздушный ГП-80-МО; Термостатирующая прецизионная баня LOIP LB-212; Фотомикроскопическая система - (микроскоп Unico G-383L и цифровая камера OmniVid) Цветная цифровая фотокамера для микроскопии Leica EC3 с ПО; Центрифуга СМ- 6М мед.; Шкаф ламинарно-поточный серии КС, 1-го класса защиты; Автоматизированное рабочее место "РБК-6"; Автоматизированное рабочее место "Тонкий клиент" принтер лазерный 600*600 dpi; Автоматизированное рабочее место "Тонкий клиент" принтер лазерный HP Laser Jet Pro P1102 -8; Автоматическая биопсийная система Bard Magnum; Аппарат Боброва для нагнетания "Элема-Н АБ1Н"</p>	
--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

			<p>-4; Аппарат рентгеновский диагностический передвижной ARES MB (Mobile X-Ray unit ARES MB) с принадлежностями; Аппарат ультразвуковой диагностический экспертного класса с модулем соноэластографии, модель HI VISION Avius; Аппарат цифровой для диагностики и архивирования медицинских рентгеновских и маммографических изображений CR 30-X с принадлежностями, включающий: аппарат цифровой для диагностики и архивирования рентгеновских изображений (1 шт.); кассета 35x43 см (3 шт.); кассета 24x30 см (1 шт.); рабочая станция; Датчик трансректальный биплановый UST-672-5/7.</p>	
		<p>Помещения для самостоятельной работы: по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, Ленинградская ул., д. 68 Патологоанатомическое отделение с прозектурой Каб. 220</p>	<p>Столы – 3 шт. Стулья- 3 шт. Мультимедийный проектор, интерактивная доска, компьютер с выходом в интернет.</p>	
		<p>197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, Ленинградская ул., д. 68, 3 этаж Лаборатория цитологии каб. 424, 425</p>	<p>Автоматизированное рабочее место (Intel D410PT/1Gb/CUBID3200. монитор LG L1942SF диагональ19, принтер лазерный HP LaserJet Pro P1102) – 2; Микроскоп АХЮ, Микроскоп "Бимам" Р-11; Микроскоп лабораторный биологический (СХ41, три, правый столик) с системой оцифровки изображения; Микроскоп M250 Unico; Микроскоп Микромед XSZ-H34</p>	

		<p>Микроскоп тринокулярный Leica DME; Одноканальный дозатор переменного объема 0,5-10 мкл.; Одноканальный дозатор переменного объема 100-1000 мкл.; Рабочая станция РБК с дисплеем 21"в составе; Рабочая станция РБК с дисплеем 21"в составе; РН-метр/милливольтметр/термометр HI 83141; Ротатор-Шейкер RS-60 мульти; Стеллаж металлический; Термостатирующая прецизионная баня LOIP LB-212; Тумба подвесная; Фотомикроскопическая система - (микроскоп Unico G-383L и цифровая камера OmniVid); Цветная цифровая фотокамера для микроскопии Leica EC3 с ПО; Центрифуга CM- 6M мед.; Шкаф для приборов; Шкаф для уборочного инвентаря; Шкаф ламинарно-поточный серии KC, 1-го класса защиты.</p>	
	<p>Помещения для самостоятельной работы: по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, Ленинградская ул., д. 68 Лаборатория цитологии Каб. 420</p>	<p>Столы – 3 шт. Стулья- 3 шт. Мультимедийный проектор, интерактивная доска, компьютер с выходом в интернет.</p>	
	<p>197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, Ленинградская ул., д. 68, 1 этаж Лаборатория онкоэндокринологии</p>	<p>автоматизированное рабочее место (Принтер лазерный SAMSUNGML-2950ND, Монитор19"ACER) -3; Автоматизированное рабочее место (тонкий клиент, Принтер HP Laser JetProP1606dn, Весы с ро-</p>	

		каб. 103, 104	<p>стомером "Seca"; Медицинские весы с ростомером; Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБп-3-5-«Кронт», торговая марка «Дезар-7»; Анализатор иммуноферментный фотометрич. планшетный с програмн.обеспечен. АИФ -Ц-01С; Иммуноферментный анализатор StatFax 2100 Лабораторная центрифуга с охлаждением Eppendorf; Микроскоп для работы с использованием методов светлого поля и флюоресценции Leica DM 1000; Стерилизатор воздушный ГП-80-МО; Центрифуга многофункциональная с охлаждением, с ротором и адаптерами Eppendorf 581OR Шейкер S-3; Шкаф ламинарно-поточный серии KV с принадлежностями KV 115 В.</p>	
		Помещения для самостоятельной работы: по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, Ленинградская ул., д. 68 Лаборатория цитологии Каб. 420	<p>Столы – 3 шт. Стулья- 3 шт. Мультимедийный проектор, интерактивная доска, компьютер с выходом в интернет.</p>	
13.	Б2.3 Практика в поликлинике	197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, Ленинградская ул., д. 68 Клинико-диагностические отделения		АРМ с предустановленным программным обеспечением в составе Windows Deskop Server Dev CAL D Each Government, Office Professional Plus Russian SA OLP A Gov Microsoft (компания «СофтЛайн Трейд» Договор № 978/15
		197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, Ленинградская ул., д. 68 Хирургическое отделение опухо-	<p>Автоматизированное рабочее место "Тонкий клиент" -5; Автоматизированное рабочее место (Принтер лазерный SAMSUNGML-2950ND, Мони-</p>	

		<p>лей молочной железы Кабинет онкомамолога</p>	<p>тор19”ACER) -5; Аппарат Orbis II для профилактики алопеции при химиотерапии, с принадлежностями; Аппарат ультразвуковой диагностический DP-50 с принадлежностями; Беспроводной гамма-детектор» Видеокамера Sony DCR-TRV17DV; Инструмент для биопсии "MAGNUM" -2; Кресло терапевтическое для химиотерапии и перел. крови -2; Прибор для обнаружения злокачественных лимфатических узлов; Расширитель SCULPO для маммапластики с оптикой диаметром 10мм, 25мм*18см, длина лезвия 7, с одним краником; Расширитель TEBBETS Endo Retractor для маммапластики с фиброоптикой и трубкой для ирригации, гладкий наконечник, 25мм*12см -2» Цифровая камера Canon -2; Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБн-3-5-«Кронт», торговая марка «Дезар-5» -2.</p>	<p>от 21.12.2015 г., № 227-15/3К) от 18.06.2015 г.), антивирус Kaspersky Endpoint Edition Renewal Security (компания «Софттекс Групп» Договор № 41-16/3К от 03.03.2016 по 01.03.2017 г.)</p>
		<p>Помещения для самостоятельной работы: по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, Ленинградская ул., д. 68 Хирургическое отделение опухолей молочной железы Кабинет 402</p>	<p>Столы – 3 шт. Стулья- 3 шт. Мультимедийный проектор, интерактивная доска, компьютер с выходом в интернет.</p>	
		<p>197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, Ленинградская ул., д. 68 Хирургическое торакальное</p>	<p>Автоматизированное рабочее место (тонкий клиент, Принтер HP LaserJetProP1606dn, MeeGo, Монитор LCD ЖК19LGL1942SE) -9; Аспиратор медицинский вакуумный Thoraz с</p>	

		<p>отделение Кабинет торакального онколога</p>	<p>принадлежностями- 5 Ингалятор "Вулкан -3"; Ингалятор ультразвуковой «Вулкан-3» -3 Комплект рабочего места пользователя программно-аппаратного комплекса САМСОН-ВИСТА (INTEL D410PT, монитор д/э 19, принтер лазерный 600*600 dpi) -2; Отсасыватель медицинский модель В-40А с принадлежностями -4 Портативная система контроля уровня глюкозы в крови "Уан Тач ВерюПро+" (One Touch VerioPro+) многопользовательская; Стол манипуляторный (600x400x830) Устройство для увлажнения кислорода УК-«Альт.-Н» со штекером – 10.</p>	
		<p>Помещения для самостоятельной работы: по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, Ленинградская ул., д. 68 Хирургическое торакальное отделение Кабинет 510</p>	<p>Стол – 3 шт. Стулья- 3 шт. Мультимедийный проектор, интерактивная доска, компьютер с выходом в интернет.</p>	
		<p>197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, Ленинградская ул., д. 68 Хирургическое отделение общей онкологии Кабинет общего онколога и дерматоонколога</p>	<p>Автоматизированное рабочее место (Принтер лазерный SAMSUNGML-2950ND, Монитор 19" ACER); Видеопринтер SONY черно-белый Зажим диссекционный BJ023R по OVERHOLT-GEISSENDOERFER, модель 3 -2; Инфузионный перистальтический насос Инфузомат фмс; Комплект рабочего места пользователя программно-аппаратного комплекса САМСОН-ВИСТА (INTEL D410PT, монитор д/э 19, принтер лазер-</p>	

		<p>ный 600*600 dpi)»; Многоцелевой УЗ сканер ALOKA SSD-1400 в комплекте с датчиками UST-979-3.5, UST-9112-5; Многофункциональный центр Samsung SCX-4300; Пункционный адаптер MP-2473; Осветитель эндоскопический Металлогалоидный с кабелем; Уретерофиброскоп в комплекте с принадлежностями; Цисто-уретро-фиброскоп; Эргономичное рабочее место L на панель-каркасе (138*140,4*73) УНО.</p>	
	<p>Помещения для самостоятельной работы: по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, Ленинградская ул., д. 68 Хирургическое отделение общей онкологии Кабинет 334</p>	<p>Столы – 3 шт. Стулья- 3 шт. Мультимедийный проектор, интерактивная доска, компьютер с выходом в интернет.</p>	
	<p>197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, Ленинградская ул., д. 68 Кабинет № 303 отделения химиотерапии и инновационных технологий</p>	<p>Автоматизированное рабочее место (Принтер лазерный SAMSUNGML-2950ND, Монитор 19" ACER) -3 Аппарат для мембранного лечения и донорского плазмафереза АМПлд "ТТ" -2 Биопсийный инструмент "Магнум"; Измеритель артериального давления и частоты пульса автоматический ОМРОН M2 Classic (с адаптером и универсальной манжетой); Ингалятор ультразвуковой «Вулкан-3»; Инфузионный насос INFUSOMAT FMS; Многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M1536dnf -2; Портативная система контроля уровня глюкозы в</p>	

			<p>крови "Уан Тач ВерюПро+" (One Touch VerioPro+) многопользовательская;</p> <p>Прибор для визуализации вен AccuVein AV300 с принадлежностями;</p> <p>Проектор NEC M311X с установкой;</p> <p>Пульсоксиметр медицинский Armed YX301-3;</p> <p>Пульсоксиметр переносной NPВ-40 с пальцевым датчиком;</p> <p>Система кондиционирования настенного типа с низкотемпературным комплектом SRK 10 YJ-S-2;</p> <p>Устройство для увлажнения</p>	
		<p>Помещения для самостоятельной работы: по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, Ленинградская ул., д. 68</p> <p>отделение химиотерапии и инновационных технологий</p> <p>Кабинет 301</p>	<p>Столы – 3 шт.</p> <p>Стулья- 3 шт.</p> <p>Мультимедийный проектор, интерактивная доска, компьютер с выходом в интернет.</p>	
		<p>197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, Ленинградская ул., д. 68</p> <p>Хирургическое отделение онкоурологии</p> <p>Кабинет онкоуролога</p>	<p>Автоматизированное рабочее место (Принтер лазерный SAMSUNGML-2950ND, Монитор19”ACER) -5;</p> <p>Набор изделий для врача общей практики НВОП-01 "Мединт-М" в сумке медицинской универсальной СМУ-03;</p> <p>Светильник 3х рефлекторный СР-5;</p> <p>Аппарат Orbis II для профилактики алопеции при химиотерапии, с принадлежностями;</p> <p>Зажим захватывающий BF135R по KELLY без кремальеры, окончатый-2;</p> <p>Зажим захватывающий BF135R по KELLY без кремальеры, окончатый;</p> <p>Зажим захватывающий E0342R поBONNEY;</p> <p>Зажим кровоостанавливающий ВН209R по HEISS,</p>	

			<p>сильно изогнутый; Зажим-нулевка Braun 250мм; Кресло смотровое трансформируемое (урологическое); Кресло-коляска инвалидное детское Кровать палатная передвижная КПП-01 «ЕЛАТ»; Кушетка медицинская смотровая КМС-1 Медицинское оборудование для уборки и дезинфекции «Комплект Лизоформ Экип Дез»; Многофункциональное устройство OKI MB471dn..</p>	
		<p>Помещения для самостоятельной работы: по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, Ленинградская ул., д. 68 Хирургическое отделение онкоурологии Каб. 340</p>	<p>Столы – 12 шт. Стулья- 12 шт. Мультимедийный проектор, интерактивная доска, компьютер с выходом в интернет.</p>	
14.	Б2.4 Практика в стационаре	<p>197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, Ленинградская ул., д. 68 Клинико-диагностические отделения</p>		<p>АРМ с предустановленным программным обеспечением в составе Windows Deskop Server Dev CAL D Each Government, Office Professional Plus Russian SA OLP A Gov Microsoft (компания «СофтЛайн Трейд» Договор № 978/15 от 21.12.2015 г., № 227-15/3К) от 18.06.2015 г.), антивирус Kaspersky Endpoint Edition Renewal Security (компания «Софттекс Групп» Договор № 41-16/3К от 03.03.2016 по</p>
		<p>197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, Ленинградская ул., д. 68 Химиотерапевтическое отделение онкологии, гематологии и трансплантации костного мозга с палатой реанимации и интенсивной терапии</p>	<p>40 коек; автоматизированное рабочее место (Принтер лазерный SAMSUNGML-2950ND, Монитор 19" ACER) -3; Автоматизированное рабочее место (тонкий клиент, Принтер HP LaserJetProP1606dn, MeeGo, Монитор LCD ЖК 19LGL1942SE) – 14; Аппарат для мембранного лечения и донорского плазмафереза АМПлд "ТТ" -2;</p>	

		<p>Каб. 340</p>	<p>Биопсийный инструмент "Магнум"; Измеритель артериального давления и частоты пульса автоматический ОМРОН M2 Classic (с адаптером и универсальной манжетой); Ингалятор ультразвуковой «Вулкан-3»; Инфузионный насос INFUSOMAT FMS; Многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M1536dnf -2; Насос (помпа) для инфузии шприцевой Aitecs-3; Насос инфузионный волнометрический-7; Насос перистальтический (инфузомат ФМС) С удлинителем Т-250; Облучатель - рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный (настенный) "МСК-911"-11; Отсасыватель медицинский модель В-40 с принадлежностями-3; Портативная система контроля уровня глюкозы в крови "Уан Тач ВерюПро+" (One Touch VerioPro+) многопользовательская; Прибор для визуализации вен AccuVein AV300 с принадлежностями.</p>	<p>01.03.2017 г.)</p>
		<p>Помещения для самостоятельной работы: по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, Ленинградская ул., д. 68 Химиотерапевтическое отделение онкологии, гематологии и трансплантации костного мозга с палатой реанимации и интенсивной терапии Кабинет 202</p>	<p>Столы – 12 шт. Стулья- 12 шт. Мультимедийный проектор, интерактивная доска, компьютер с выходом в интернет.</p>	
		<p>197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, Ленинградская</p>	<p>40 коек; автоматизированное рабочее место (Принтер лазерный SAMSUNGML-2950ND, Мо-</p>	

		<p>ул., д. 68 Отделение краткосрочной химиотерапии Каб. 401</p>	<p>монитор 19" ACER) -3; Автоматизированное рабочее место (тонкий клиент, Принтер HP Laser Jet Pro P1606dn, MeeGo, Монитор LCD ЖК 19LGL1942SE) – 14; Аппарат для мембранного лечения и донорского плазмафереза АМПлд "ТТ" -2 Биопсийный инструмент "Магнум"; Измеритель артериального давления и частоты пульса автоматический ОМРОН M2 Classic (с адаптером и универсальной манжетой); Ингалятор ультразвуковой «Вулкан-3»; Инфузионный насос INFUSOMAT FMS; Многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M1536dnf -2; Насос (помпа) для инфузии шприцевой Aitecs-3; воздуха ультрафиолетовый бактерицидный (настенный) "МСК-911"-11; Отсасыватель медицинский модель В-40 с принадлежностями-3; Портативная система контроля уровня глюкозы в крови "Уан Тач ВерюПро+" (One Touch VerioPro+) многопользовательская; Прибор для визуализации вен AccuVein AV300 с принадлежностями; Проектор NEC M311X с установкой; Пульсоксиметр медицинский Armed YX301-3; Пульсоксиметр переносной NPВ-40 с пальцевым датчиком; Система кондиционирования настенного типа с низкотемпературным комплектом SRK 10 YJ-S-2; Измеритель артериального давления и частоты пульса автоматический ОМРОН M2 Classic (с адаптером и универсальной манжетой); Ингалятор ультразвуковой «Вулкан-3»</p>	
--	--	---------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

			<p>Инфузионная стойка ПроВита ББМ Стандарт Набор изделий для врача общей практики НВОП-01 "Мединт-М" в сумке медицинской универсальной СМУ-03; Система кондиционирования настенного типа с низкотемпературным комплектом SRK 10 YJ-S; Стол эргономичный левый; Устройство для увлажнения кислорода УК-«Альт.-Н» (со штекером).</p>	
		<p>Помещения для самостоятельной работы: по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, Ленинградская ул., д. 68 Отделение краткосрочной химиотерапии Каб. 404</p>	<p>Столы – 15 шт. Стулья- 15 шт. Мультимедийный проектор, интерактивная доска, компьютер с выходом в интернет.</p>	
15.	БЗ Государственная итоговая аттестация	<p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, Ленинградская ул., д. 68, комната 241 отдела учебно-методической работы</p>	<p>Столы – 23 шт. Стулья- 23 шт. Мультимедийный проектор, интерактивная доска, компьютер с выходом в интернет, экран, указка</p>	<p>АРМ с предустановленным программным обеспечением в составе Windows Desktop Server Dev CAL D Each Government, Office Professional Plus Russian SA OLP A Gov Microsoft (компания «СофтЛайн Трейд» Договор № 978/15 от 21.12.2015 г., № 227-15/3К) от 18.06.2015 г.), антивирус Kaspersky Endpoint Edition Renewal Security (компания «Софттекс Групп» Договор № 41-16/3К от 03.03.2016 по 01.03.2017 г.)</p>

*Специальные помещения - учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Перечень договоров ЭБС (за период, соответствующий сроку получения образования по ОПОП)		
Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2015/2016	Лицензионное соглашение с Научной электронной библиотекой на доступ и работу в информационно-аналитической системе SCIENCE INDEX на предоставления доступа к электронно-библиотечной системе (бессрочно).	с 28.08.2015
2015/2016	Договор № 1928/16 на предоставления доступа к электронно-библиотечной системе IPRbooks	с 01.01.2016 по 11.04.2017

Наименование документа	Наименование документа (№ документа, дата подписания, организация, выдавшая документ, дата выдачи, срок действия)
Заключения, выданные в установленном порядке органами, осуществляющими государственный пожарный надзор, о соответствии зданий, сооружений, сооружений и помещений, используемых для ведения образовательной деятельности, установленным законодательством РФ требованиям	Заключение о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности № 255-2-2-23, выданное Главным управлением МЧС России по г. Санкт-Петербургу 08 ноября 2013 г.

Ответственный за обеспечение проведения аккредитационной экспертизы
Заместитель директора



подпись

/Щербаков Александр Михайлович/
Ф.И.О. полностью

М.П.

Дата составления 23.05.2016

