

## 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  
31.08.14 – Детская 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 Детская 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 238 отдела учебно-методической работы</p> <p>Помещения для проведения практических занятий: по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, Ленинградская ул., д. 68 3 этаж, комната 202 детского 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-</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>

		<p>150</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ростмер РЭП в комплекте с весами напольными-ми медицинскими электронными ВМЭН-150</li> <li>- Набор для оказания реанимационной помощи взрослым (с аспиратором, без коникотома) в упаковке УМСП-01Пм/2</li> <li>-Электрокардиограф многоканальный с автоматическим режимом переносной ЭК12Т "Альтон-03"</li> <li>-Облучатель - рециркулятор воздуха "Дезар-4"</li> <li>-Ультрафиолетовый бактерицидный облучатель ДЕЗ-АР-3</li> <li>-Аппарат медицинский наркозно-дыхательный для взрослых и детей в комплекте с монитором</li> <li>-Аппарат наркозно-дыхательный Aespire с принадлежностями (вентилятор 7900)</li> <li>-Аппарат наркозно-дыхательный с различными режимами искусственной вентиляции легких</li> <li>-Аппарат наркозный Fabius Tiro с принадлежностями</li> <li>Набор маточных дилататоров Hegar, 14 шт., с 4 мм по 17 мм, в металлической коробке</li> <li>- Аппарат Orbis II для профилактики алопеции при химиотерапии, с принадлежностями (3 шт.)</li> <li>- Прибор для обнаружения злокачественных лимфатических узлов Gamma Finder II с принадлежностями (2шт.)</li> <li>- Автоматическая биопсийная система Bard Magnum (5 шт.)</li> <li>- Аппарат ультразвуковой диагностический DP-50 с принадлежностями</li> <li>- Устройство для увлажнения кислорода УК-«Альт.-Н» (со штекером) (52 шт.)</li> </ul>	
		<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 01.03.2017 г.)
		Помещения для самостоятельной	Столы – 23 шт.	

		ной работы: по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, Ленинградская ул., д. 68 2 этаж, комната 234 отдела учебно-методической работы	Стулья- 23 шт. Мультимедийный проектор, интерактивная доска, компьютер с выходом в интернет, экран, указка.	
4.	Б1.Б.4 Медицина чрезвычайных ситуаций	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.	
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.),

		<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>	<p>антивирус Kaspersky Endpoint Edition Renewal Security (компания «Софттекс Групп» Договор № 41-16/3К от 03.03.2016 по 01.03.2017 г.)</p>
6.	Б1.Б.6 Радиотерапия	<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. 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>	<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 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 проведения практических занятий: по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, Ленинградская ул., д. 68, 1 этаж, отделение радиотерапии, ком. 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</p>	

			нейтронная терапия онкологическим больным. Аппарат для локальной гипертермии «Cellsius 420» Германия	
		Помещения для самостоятельной работы: по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, Ленинградская ул., д. 68, 1 этаж, ком. 109 отделения радиотерапии	Столы – 23 шт. Стулья- 23 шт. Мультимедийный проектор, интерактивная доска, компьютер с выходом в интернет, экран, указка.	
7.	Б1.В.ОД.1 Рентгенология	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, комн. 203 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	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	

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Цифровая маммографическая система SENOGRAPIE ESSENTIAL</li> <li>- 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</li> <li>- Установка рентгеновская маммографическая МАММОТЕСТ/МАММОВИЗИОН</li> <li>- Томограф магнитно-резонансный MAGNETOM Aera с принадлежностями</li> <li>- Томограф компьютерный Brilliance CT 64 slice с принадлежностями</li> <li>- Томограф магнитно-резонансный Signa GE</li> </ul>	
		Помещения для самостоятельной работы: по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, Ленинградская ул., д. 68, 1 этаж, комн. 134 отделения лучевой диагностики	<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. 203 отдела учебно-методической работы	<p>Столы – 40 шт.          Стулья- 40 шт.          Мультимедийный проектор, интерактивная доска, компьютер с выходом в интернет, экран, указка.</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.),

		<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>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.</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, комн. 134 отделения лучевой диагностики</p>	<p>Столы – 23 шт. Стулья- 23 шт. Мультимедийный проектор, интерактивная доска, компьютер с выходом в интернет, экран, указка.</p>	
9.	Б1.В.ОД.3 Эндоскопия	<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 , 2 этаж, комната 231 отделения</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 Трейд» Договор № 978/15 от 21.12.2015 г., № 227-</p>



		эндоскопии		15/3К) от 18.06.2015 г.), антивирус Kaspersky End- point Edition Renewal Secu- rity (компания «Софттек Групп» Договор № 41- 16/3К от 03.03.2016 по 01.03.2017 г.)
		Помещения для проведения практических занятий: по ад- ресу: 197758, г. Санкт- Петербург, пос. Песочный, Ле- нинградская ул., д. 68, 2 этаж, комната 230 отделения эндоскопии	автоматизированное рабочее место (Принтер ла- зерный SAMSUNGML-2950ND, Мони- тор19”ACER) -3; Автоматизированное рабочее место (тонкий кли- ент, Принтер HP Laser JetProP1606dn, MeeGo,Монитор LCD ЖК19LGL1942SE) – 14; Эндоскоп гибкий для обследования брюшной по- лости (гастроинтестинальный видеоскоп) GIF- Н180J; Системный видеоцентр CV-180; Гастроинтестинальный видеоскоп GIF-Н180J; Видеогастроскоп GIF-Н180; Фиброволоконный гастроскоп FG - 1Z; Эндоскоп гибкий для обследования брюшной по- лости (гастроинтестинальный видеоскоп) GIF- Н180J; 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 источни- ком света и течеискателем Эндоскоп гибкий (бронхофиброскоп) BF-TE2; Бронхофиброскоп BT-1T-30;	

		<p>Бронховидеоскоп OLYMPUS BF-P180;  Отсос медицинский MMC-1500SDX;  Отсос эндоскопический KV-5;  Отсасыватель медицинский универсальный MMC-1500SDX;  Отсос эндоскопический KV-5;  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  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,</p>	<p>Столы – 23 шт.  Стулья- 23 шт.</p>	

		г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, Ленинградская ул., д. 68 2 этаж, комната 234 отделения эндоскопии	Мультимедийный проектор, интерактивная доска, компьютер с выходом в интернет, экран, указка.	
10.	Дисциплины по выбору: Б1.В.ДВ.1 Пункционная и трепан-биопсия в диагностике заболеваний у детей; Б1.В.ДВ.3 Трансфузиология в педиатрии; Б1.В.ДВ.3 Нутритивная поддержка	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, Отделение химиотерапии и комбинированного лечения злокачественных опухолей у детей Кабинет 310	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. 221 детского 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 ВерииПро+" (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 детского отделения	Столы – 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	Столы –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 Rescue Anne (Learelal) для отработки сердечно-легочной реанимации, интубации трахеи, обеспечения прохождения дыхательных путей	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, комн. 211 отделения анестезиологии-реанимации	Столы – 23 шт. Стулья- 23 шт. Мультимедийный проектор, интерактивная доска, компьютер с выходом в интернет, экран, указка.	
12.	Б2.2 Практика в стационаре	Помещения для проведения практических занятий по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, Ленинградская ул., д. 68, детское отделение		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,	30 коек, компьютеры – 13; Автоматизированное рабочее место (тонкий клиент, Принтер HP LaserJetProP1606dn,	

		<p>Отделение химиотерапии и комбинированного лечения злокачественных опухолей у детей Кабинет 321, 322</p>	<p>MeeGo, Монитор LCD ЖК19LGL1942SE) -9; Автоматизированное рабочее место с МФУ (Многофункциональное устройство SAMSUNG SCX-3405F, Монитор 19" ACER)»; Весы медицинские; Ингалятор компрессорный OMRON CompAir (NE-C28-E) с комплектом небулайзерных камер; Инфузионный перистальтический насос Инфузомат ФМС; Кровать 3х секционная КФТ-3-ВВГ; Кровать медицинская трехсекционная, модель Salli H-490 (гидравлическая руголировка высоты, ширина ложа 88 см., 4 секции, секции ложа съемные и выполнены из ABS пластика, механическая регулировка головной секции, колной и ножной секции, индивидуально-блокирующиеся колеса diam. 125 мм., в комплекте 1); Медицинская каталка Emergo 6250; Монитор BSM-2301K NIPON KONDEN Насос (помпа) для инфузии шприцевой Aitecs; Насос инфузионный волюметрический; Насос перистальтический (инфузомат ФМС) с удлинителем Т-250; Негатоскоп мед.НМ-2; Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБп-3-5-«Кронт», торговая марка «Дезар-7»; Пульсоксиметр OLV-2700К Сейф для хранения сильнодействующих и психотропных средств; Термометр электронный модель DT-624 (утенок); Тонометр ИАДМ; Тумбочка медицинская прикроватная ВЛС-016 (е); Устройство для увлажнения кислорода УК-«Альт.-</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>
--	--	--	---	--

		Н» (со штекером).	
	Помещения для самостоятельной работы: по адресу: Отделение химиотерапии и комбинированного лечения злокачественных опухолей у детей Кабинет 321, 322	Столы – 21 шт. Стулья- 21 шт. Мультимедийный проектор, интерактивная доска, компьютер с выходом в интернет.	
	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, Монитор19"ACER) -5; Автоматизированное рабочее место (тонкий клиент, Принтер HP LaserJetProP1606dn, MeeGo, МониторLCDЖК19LGL1942SE) – 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; 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»	

			<p>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>Столы – 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 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 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 LGL 1942SE) -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 программно-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;</p>	



		Эргономичное рабочее место L на панел.каркасе (138*140,4*73) УНО.	
	Помещения для самостоятельной работы: по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, Ленинградская ул., д. 68 Хирургическое отделение общей онкологии каб. 310	Стол – 8 шт. Стулья- 8 шт. Мультимедийный проектор, интерактивная доска, компьютер с выходом в интернет.	
	197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, Ленинградская ул., д. 68, 4 этаж Отделение химиотерапии и инновационных технологий каб. 441, 445	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 19" LGL1942SE) – 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; 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;	

		<p>Портативная система контроля уровня глюкозы в 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 низкотемпера-турным комплектом SRK 10 YJ-S-2;</p> <p>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</p> <p>Отделение химиотерапии и инновационных технологий каб. 440</p>	<p>Столы – 8 шт.</p> <p>Стулья- 8 шт.</p> <p>Мультимедийный проектор, интерактивная доска, компьютер с выходом в интернет.</p>	
	<p>197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, Ленинградская ул., д. 68, 2 этаж</p> <p>Отделение эндоскопии каб. 222, 223</p>	<p>автоматизированное рабочее место (Принтер лазерный SAMSUNGML-2950ND, Монитор 19" ACER) -3;</p> <p>Автоматизированное рабочее место (тонкий клиент, Принтер HP Laser JetProP1606dn, МееGo, Монитор LCD ЖК19LGL1942SE) – 14;</p> <p>Эндоскоп гибкий для обследования брюшной полости (гастроинтестинальный видеоскоп) GIF-H180J;</p> <p>Системный видеоцентр CV-180;</p> <p>Гастроинтестинальный видеоскоп GIF-H180J;</p> <p>Видеогастроскоп GIF-H180;</p> <p>Фиброволоконный гастроскоп FG - 1Z;</p>	

			<p>Эндоскоп гибкий для обследования брюшной полости (гастроинтестинальный видеоскоп) GIF-N180J;</p> <p>Гастрофиброскоп FG - 24V для исследования жел.киш.тракта с источником света LH-150PC4</p> <p>Видеогастроскоп GIF-Q1804</p> <p>Бронхофиброскоп BF-TE4</p> <p>Бронхофиброскоп BF-TE2 в комплекте с источником света и течеискателем</p> <p>Эндоскоп гибкий (бронхофиброскоп) BF-TE2;</p> <p>Бронхофиброскоп BT-1T-30;</p> <p>Бронховидеоскоп OLYMPUS BF-P180;</p> <p>Отсос медицинский MMC-1500SDX;</p> <p>Отсос эндоскопический KV-5;</p> <p>Отсасыватель медицинский универсальный MMC-1500SDX;</p> <p>Отсос эндоскопический KV-5;</p> <p>Эндоскопический ксеноновый источник света CLV-1904</p> <p>Источник света ксеноновый CLV-180;</p> <p>Источник света эндоскопический CLK-4</p> <p>Колонофиброскоп FC - 38LV с источником света LH-150PC</p> <p>Эндоскоп гибкий (колоновидеоскоп) CF-Q165L;</p> <p>Видеоколоноскоп CF-V70L;</p> <p>Видеоинформационный эндоскопический центр CV-190;</p> <p>Электрохирургический аппарат ЭРБОТОМ ICC300H с аппаратом APC300</p> <p>Электрокоагулятор;</p> <p>Эндоскопический инсуффлятор UCR;</p> <p>Эндоскоп гибкий (ларингофиброскоп интубационный) LF-TP;</p> <p>Высокочастотный (ВЧ) аппарат (бло-генератор)</p>	
--	--	--	--	--

		<p>VIO 200D;          Ультразвуковая эндоскопическая система EUS EXERA;          Репроцессор с ультразвуковой обработкой эндоскопов;          Установка моечная для промывки эндоскопов OER-AW;          Ринопларингофиброскоп 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. Песочный, Ленинградская ул., д. 68          Отделение эндоскопии          каб. 220</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 переливания крови          каб. 117, 118</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"          Облучатель ультрафиолет.бакт. "Дезар -7" ОРУБ - 01 –Кронт          Прибор для измерения артериального давления mikrolife BP AG1-20          Анализатор для скрининга гемоглобина NemoControl          Аппарат плазмафереза "Автоферез-С" модели А-</p>

			<p>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 Liugberg&amp;Kogel AB BM 330 AbelkoInnovation Швеция  Кресла донорские с эл.приводом  Плазмоекстрактор №1710  Устройство для стерильного запаивания трубок пластикатных контейнеров с кровью TSCD-II  Запаиватель пластиковых магистралей Ljungberg&amp;Kogel AB CR 6  Автоматический запаиватель для мешков с кровью "Гекон-с-2"  Инкубатор для донорских тромбоцитов AP-48LT  Контейнер изометрический для хранения и транспортировки крови, вакцин и биомедицинской продукции с принадлежностями  Микроскоп  Центрифуга для медицинских биологических лабораторий Sorvall RS-3BP Plus  Центрифуга напольная Multifuge 4KR  Центрифуга ID лабораторная настольная для Центрифуга медицинская MPW с принадлежностями "МВП Мед.инструментс"  Медицинская центрифуга CM-6M  Термостат электрический суховоздушный -  Лабораторный инкубатор MIR  Холодильник для хранения крови Позис ХК-400</p>	
--	--	--	--	--

		<p>Холодильник медицинский – Оборудование медицинское для хранения крови и ее компонентов, модель DW-40L508 с принадлежностями  Дозатор пипеточный одноканальный  Морозильная камера для хранения плазмы  Настольный биохимический экспресс-анализатор "Рефлотрон Плюс" с принадлежностями;  Система полуавтоматического оборудования д/проведения иммуногематологических исследований в составе ;  Стерилизатор MOV в исполнении MOV 112 S  Аппарат ультрафиолетового облучения компонентов крови для инактивации патогенов модели "Mirasol PRT System" с принадлежностями  Аппарат автоматизированного разделения компонентов крови модели "TRIMA Accel;  Экстрактор компонентов крови автоматический NOVOMATIC;  Спирограф 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,</p>	<p>Автоматизированное рабочее место (Принтер ла-</p>	

		<p>пос. Песочный, Ленинградская ул., д. 68, 1 этаж отделение радиотерапии каб. 122, 123</p>	<p>зерный SAMSUNGML-2950ND, Монитор 19" ACER) -3; Автоматизированное рабочее место (тонкий клиент, Принтер HP Laser Jet Pro P1606dn, 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 архивирования 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 М7 в комплекте; Система цифровая диагностическая ультразвуковая Nemio MX с принадлежностями Toshiba с 3-мя</p>	
--	--	---	---	--

		<p>датчиками;</p> <p>Система ультразвуковая диагностическая LOGIQ;</p> <p>Ультразвуковой аппарат Aloka SSD-1400</p> <p>Ультразвуковой аппарат диагн.стан.цифр. с цв."доплером" HI VISION 900 Hitachi;</p> <p>Многофункциональная цветная цифровая диагностическая система в комплекте с датчиком UST-9123 и датчиком UST-9124, HitachiAloka SN M02842;</p> <p>Мобильный аппарат ультразвуковой диагностический экспертного класса с возможностью соноэластографии,; модель Noblus Hitachi Aloka Noblus;</p> <p>Установка ультразвуковая терапевтическая Exablate-2000;</p> <p>Цифровая маммографическая система SENOGRAFHE ESSENTIAL;</p> <p>Цифровой универсальн.рентгендиагн. к-с на 3 раб. места на базе телеуправл.стола с возможностью томографии Italrayclinodgitcompact;</p> <p>Аппарат рентгеновский диагностический передвижной ARES MB (Mobile X-Ray unit ARES MB) с принадлежностями;</p> <p>Аппарат ультразвуковой диагностический экспертного класса с модулем соноэластографии, модель HI VISION Avius;</p> <p>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;</p> <p>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 финсации 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; 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-Н3; Одноканальный дозатор переменного объема 100-1000 мкл.; Ротатор-Шейкер RS-60 мульти; Стерилизатор воздушный ГП-80-МО;</p>	

			<p>Термостатирующая прецизионная баня LOIP LB-212;</p> <p>Фотомикроскопическая система - (микроскоп Unico G-383L и цифровая камера OmniVid)</p> <p>Цветная цифровая фотокамера для микроскопии Leica EC3 с ПО;</p> <p>Центрифуга СМ- 6М мед.;</p> <p>Шкаф ламинарно-поточный серии КС, 1-го класса защиты;</p> <p>Автоматизированное рабочее место "РБК-6";</p> <p>Автоматизированное рабочее место "Тонкий клиент" принтер лазерный 600*600 dpi;</p> <p>Автоматизированное рабочее место "Тонкий клиент" принтер лазерный HP Laser Jet Pro P1102 -8;</p> <p>Автоматическая биопсийная система Bard Magnum;</p> <p>Аппарат Боброва для нагнетания "Элема-Н АБ1Н" -4;</p> <p>Аппарат рентгеновский диагностический передвижной ARES MB (Mobile X-Ray unit ARES MB) с принадлежностями;</p> <p>Аппарат ультразвуковой диагностический экспертного класса с модулем соноэластографии, модель HI VISION Avius;</p> <p>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;</p> <p>Датчик трансректальный биплановый UST-672-5/7.</p>	
		Помещения для самостоятель-	Столы – 3 шт.	

		<p>ной работы: по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, Ленинградская ул., д. 68          Патологоанатомическое отделение с прозектурой          Каб. 220</p>	<p>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-Н34          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;</p>	

		<p>Центрифуга СМ- 6М мед.;</p> <p>Шкаф для приборов;</p> <p>Шкаф для уборочного инвентаря;</p> <p>Шкаф ламинарно-поточный серии КС, 1-го класса защиты.</p>	
	<p>Помещения для самостоятельной работы: по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, Ленинградская ул., д. 68</p> <p>Лаборатория цитологии</p> <p>Каб. 420</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, 1 этаж</p> <p>Лаборатория онкоэндокринологии</p> <p>каб. 103, 104</p>	<p>автоматизированное рабочее место (Принтер лазерный SAMSUNGML-2950ND, Монитор 19" ACER) -3;</p> <p>Автоматизированное рабочее место (тонкий клиент, Принтер HP Laser Jet Pro P1606dn, Весы с ростомером "Seca";</p> <p>Медицинские весы с ростомером;</p> <p>Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБп-3-5-«Кронт», торговая марка «Дезар-7»;</p> <p>Анализатор иммуноферментный фотометрич. планшетный с програмн.обеспечен. АИФ -Ц-01С;</p> <p>Иммуноферментный анализатор StatFax 2100</p> <p>Лабораторная центрифуга с охлаждением Eppendorf;</p> <p>Микроскоп для работы с использованием методов светлого поля и флюоресценции Leica DM 1000;</p> <p>Стерилизатор воздушный ГП-80-МО;</p> <p>Центрифуга многофункциональная с охлаждением, с ротором и адаптерами Eppendorf 581OR</p> <p>Шейкер S-3;</p> <p>Шкаф ламинарно-поточный серии KV с принадлеж.</p>	

			лежностями KV 115 В.	
		Помещения для самостоятельной работы: по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, Ленинградская ул., д. 68 Лаборатория цитологии Каб. 420	Столы – 3 шт. Стулья- 3 шт. Мультимедийный проектор, интерактивная доска, компьютер с выходом в интернет.	
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 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, Отделение химиотерапии и комбинированного лечения злокачественных опухолей у детей Кабинет детского онколога 321, 322	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)»; Весы медицинские; Ингалятор компрессорный OMRON CompAir (NE-C28-E) с комплектом небулайзерных камер; Инфузионный перистальтический насос Инфузоматфмс; Кровать 3х секционная КФТ-3-ВВГ; Кровать медицинская трехсекционная, модель Salli H-490 (гидравлическая руголировка высоты, ширина ложа 88 см., 4 секции, секции ложа съемные и выполнены из ABS пластика, механическая регулировка головной секции, колной и ножной секци, индивидуально-блокирующиеся колеса диам. 125 мм., в комплекте 1); Медицинская каталка Emergo 6250;	

			<p>Монитор BSM-2301K NIHON KONDEN  Насос (помпа) для инфузии шприцевой Aitecs;  Насос инфузионный волнометрический;  Насос перистальтический (инфузомат ФМС) С удлинителем Т-250;  Негатоскоп мед.НМ-2;  Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБп-3-5-«Кронт», торговая марка «Дезар-7»;  Пульсоксиметр OLV-2700K  Сейф для хранения сильнодействующих и психотропных средств;  Термометр электронный модель DT-624 (утенок);  Тонометр ИАДМ;  Тумбочка медицинская прикроватная VLC-016 (e);  Устройство для увлажнения кислорода УК-«Альт.-Н» (со штекером).</p>	
		<p>Помещения для самостоятельной работы: по адресу: Отделение химиотерапии и комбинированного лечения злокачественных опухолей у детей  Кабинет 330</p>	<p>Столы – 21 шт.  Стулья- 21 шт.  Мультимедийный проектор, интерактивная доска, компьютер с выходом в интернет.</p>	
		<p>197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, Ленинградская ул., д. 68  Хирургическое отделение опухолей молочной железы  Кабинет онкомамолога</p>	<p>Автоматизированное рабочее место "Тонкий клиент" -5;  Автоматизированное рабочее место (Принтер лазерный SAMSUNGML-2950ND, Монитор 19" 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;</p>	

			<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 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>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 отделение  Кабинет торакального онколога</p>	<p>Автоматизированное рабочее место (тонкий клиент, Принтер HP LaserJetProP1606dn, MeeGo, Монитор LCD ЖК19LGL1942SE) -9;  Аспиратор медицинский вакуумный Thoraz с принадлежностями- 5  Ингалятор "Вулкан -3";  Ингалятор ультразвуковой «Вулкан-3» -3  Комплект рабочего места пользователя программного-аппаратного комплекса САМСОН-ВИСТА (INTEL D410PT, монитор д/э 19, принтер лазерный 600*600 dpi) -2;</p>	

		<p>Отсасыватель медицинский модель В-40А с принадлежностями -4</p> <p>Портативная система контроля уровня глюкозы в крови "Уан Тач ВерюПро+" (One Touch VerioPro+) многопользовательская;</p> <p>Стол манипуляторный (600x400x830)</p> <p>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</p> <p>Хирургическое торакальное отделение</p> <p>Кабинет 510</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 общей онкологии</p> <p>Кабинет общего онколога и дерматоонколога</p>	<p>Автоматизированное рабочее место (Принтер лазерный SAMSUNGML-2950ND, Монитор19”ACER);</p> <p>Видеопринтер SONY черно-белый</p> <p>Зажим диссекционный BJ023R по OVERHOLT-GEISSENDOERFER, модель 3 -2;</p> <p>Инфузионный перистальтический насос Инфузомат фмс;</p> <p>Комплект рабочего места пользователя программно-аппаратного комплекса САМСОН-ВИСТА (INTEL D410PT, монитор д/э 19, принтер лазерный 600*600 dpi)»;</p> <p>Многоцелевой УЗ сканер ALOKA SSD-1400 в комплекте с датчиками UST-979-3.5, UST-9112-5;</p> <p>Многофункциональный центр Samsung SCX-4300;</p> <p>Пункционный адаптер MP-2473;</p> <p>Осветитель эндоскопический Металлогалоидный с кабелем;</p>	



		<p>Уретерофиброскоп в комплекте с принадлежностями;</p> <p>Цисто-уретро-фиброскоп;</p> <p>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</p> <p>Хирургическое отделение общей онкологии</p> <p>Кабинет 334</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>Кабинет № 303 отделения химиотерапии и инновационных технологий</p>	<p>Автоматизированное рабочее место (Принтер лазерный SAMSUNGML-2950ND, Монитор 19" ACER) -3</p> <p>Аппарат для мембранного лечения и донорского плазмафереза АМПлд "ТТ" -2</p> <p>Биопсийный инструмент "Магнум";</p> <p>Измеритель артериального давления и частоты пульса автоматический ОМРОН M2 Classic (с адаптером и универсальной манжетой);</p> <p>Ингалятор ультразвуковой «Вулкан-3»;</p> <p>Инфузионный насос INFUSOMAT FMS;</p> <p>Многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M1536dnf -2;</p> <p>Портативная система контроля уровня глюкозы в 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</p>	

			датчиком; Система кондиционирования настенного типа с низкотемпературным комплектом SRK 10 YJ-S-2; Устройство для увлажнения	
		Помещения для самостоятельной работы: по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, Ленинградская ул., д. 68 отделение химиотерапии и инновационных технологий Кабинет 301	Столы – 3 шт. Стулья- 3 шт. Мультимедийный проектор, интерактивная доска, компьютер с выходом в интернет.	
		197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, Ленинградская ул., д. 68 Хирургическое отделение онкоурологии Кабинет онколога	Автоматизированное рабочее место (Принтер лазерный SAMSUNGML-2950ND, Монитор 19" ACER) -5; Набор изделий для врача общей практики НВОП-01 "Мединт-М" в сумке медицинской универсальной СМУ-03; Светильник 3х рефлекторный СР-5; Аппарат Orbis II для профилактики алопеции при химиотерапии, с принадлежностями; Зажим захватывающий BF135R по KELLY без кремальеры, окончатый-2; Зажим захватывающий BF135R по KELLY без кремальеры, окончатый; Зажим захватывающий E0342R по BONNEY; Зажим кровоостанавливающий BH209R по HEISS, 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..	
		Помещения для самостоятельной работы: по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, Ленинградская ул., д. 68 Хирургическое отделение онкоурологии Каб. 340	Столы – 12 шт. Стулья- 12 шт. Мультимедийный проектор, интерактивная доска, компьютер с выходом в интернет.	
14.	Б2.4 Практика в стационаре	197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, Ленинградская ул., д. 68, Отделение химиотерапии и комбинированного лечения злокачественных опухолей у детей Кабинет 321, 322	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)»; Весы медицинские; Ингалятор компрессорный OMRON CompAir (NE-C28-E) с комплектом небулайзерных камер; Инфузионный перистальтический насос Инфузоматфмс; Кровать 3х секционная КФТ-3-ВВГ; Кровать медицинская трехсекционная, модель Salli H-490 (гидравлическая руголировка высоты, ширина ложа 88 см., 4 секции, секции ложа съемные и выполнены из ABS пластика, механическая регулировка головной секции, коленной и ножной секции, индивидуально-блокирующиеся колеса диам. 125 мм., в комплекте 1); Медицинская каталка Emergo 6250; Монитор BSM-2301K NIHON KONDEN Насос (помпа) для инфузиишприцевойAitecs;	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.)

			<p>Насос инфузионный волнометрический;  Насос перистальтический (инфузомат ФМС) С удлинителем Т-250;  Негатоскоп мед.НМ-2;  Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБп-3-5-«Кронт», торговая марка «Дезар-7»;  Пульсоксиметр OLV-2700К  Сейф для хранения сильнодействующих и психотропных средств;  Термометр электронный модель DT-624 (утенок);  Тонометр ИАДМ;  Тумбочка медицинская прикроватная VLC-016 (е);  Устройство для увлажнения кислорода УК-«Альт.-Н» (со штекером).</p>	
		<p>Помещения для самостоятельной работы: по адресу: Отделение химиотерапии и комбинированного лечения злокачественных опухолей у детей  Кабинет 321, 322</p>	<p>Столы – 21 шт.  Стулья- 21 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: Помещения для самостоятельной работы: 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>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 Трейд» Договор № 978/15 от 21.12.2015 г., № 227-15/3К) от 18.06.2015 г.), антивирус Kaspersky Endpoint Edition Renewal Secu-</p>

				city (компания «Софттекс Групп» Договор № 41-16/3К от 03.03.2016 по 01.03.2017 г.)
--	--	--	--	--

\*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)
Заклучения, выданные в установленном порядке органами, осуществляющими государственный пожарный надзор, о соответствии зданий, строений, сооружений и помещений, используемых для ведения образовательной деятельности, установленным законодательством РФ требованиям	Заклучение 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

М.П.

Дата составления

23.05.2016




подпись

Щербаков Александр Михайлович/  
Ф.И.О. полностью

Прошнуровано,  
пронумеровано и скреплено печатью  
34 листов.



Заместитель директора

  
А. М. Щербаков

