

Справка

о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы аспирантуры 31.06.01 Клиническая медицина (направленность - Онкология) федерального государственного бюджетного учреждения «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий» Министерства здравоохранения Российской Федерации по состоянию на 13.02.2017г.

№ 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 История и философия науки	<p>Помещение для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера А, 2 этаж, кабинет 214, зал заседаний.</p>	<p>Стол - 3, стулья – 55, трибуна для выступлений – 1. Мультимедийный проектор, ноутбук с выходом в интернет, экран, лазерная указка - 1, кондиционер – 2, микрофон, вешалка.</p>	<p>АРМ с программным обеспечением в составе Microsoft Office Plus 2016 Open No Level Academic (компания ООО «ВебКаст» № 32-Зк/15 от 16.12.2015 г. т. н. 62 от 24.12.2015 г., Благотворительный фонд поддержки науки в области современных медицинских технологий «Фонд Анатолия Михайловича Гранова», акт приема-передачи к договору № 29/16 от 29.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 09/16 от 11.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 21/11 от 12.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 22/11 от 21.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 29/12 от 29.12.2016 г.), Kaspersky Endpoint Security (контр. № 193, № 194, № 195, № 196 от 10.05.2016 г. компания ООО «ПринтПроф»), WinPro 10 RUS Upgrd OLP NL Acdmc, WinHome 10</p>
<p>Помещения для самостоятельной работы по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера А, 4 этаж, кабинет 404, библиотека</p>	<p>Стол письменный -3, стол компьютерный – 3, стол для заседаний – 1, стол круглый – 1, комплекс компьютерный с выходом в интернет – 11, МФУ HP 7500A - 1, принтер – 1, факс-модем – 1, доска магнитно-маркерная.</p>			

				RUS OLP NL Acdmс (Благотворительный фонд поддержки науки в области современных медицинских технологий «Фонд Анатолия Михайловича Гранова», акт приема-передачи к договору № 29/16 от 29.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 09/16 от 11.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 21/11 от 12.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 22/11 от 21.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 29/12 от 29.12.2016 г.).
2.	Б1.Б.2 Иностран- ный язык	Помещение для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера А, 2 этаж, кабинет 214, зал заседаний.	<p>Стол - 3, стулья – 55, трибуна для выступлений – 1.</p> <p>Мультимедийный проектор, ноутбук с выходом в интернет, экран, лазерная указка - 1, кондиционер – 2, микрофон, вешалка.</p>	АРМ с программным обеспечением в составе Microsoft Office Plus 2016 Open No Level Academic (компания ООО «ВебКаст» № 32-3к/15 от 16.12.2015 г. т. н. 62 от 24.12.2015 г., Благотворительный фонд поддержки науки в области современных медицинских технологий «Фонд Анатолия Михайловича Гранова», акт приема-передачи к договору № 29/16 от 29.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 09/16 от 11.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 21/11 от 12.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 22/11 от 21.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 29/12 от 29.12.2016 г.), Kaspersky Endpoint Security (контр. № 193, № 194, № 195, № 196 от 10.05.2016 г. компания ООО «ПринтПроф»), WinPro 10 RUS Upgrd OLP NL Acdmс, WinHome 10 RUS OLP NL Acdmс (Благотворительный фонд поддержки науки в области
		Помещения для самостоятельной работы по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера А, 4 этаж, кабинет 404, библиотека	Стол письменный -3, стол компьютерный – 3, стол для заседаний – 1, стол круглый – 1, комплекс компьютерный с выходом в интернет – 11, МФУ HP 7500A - 1, принтер – 1, факс-модем – 1, доска магнитно-маркерная.	

				современных медицинских технологий «Фонд Анатолия Михайловича Гранова», акт приема-передачи к договору № 29/16 от 29.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 09/16 от 11.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 21/11 от 12.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 22/11 от 21.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 29/12 от 29.12.2016 г.).
3.	Б1.В.ОД.1 Введение в планирование научных исследований	Помещение для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера В, 1 этаж, кабинет 138, лекционный зал	Столы – 2, стулья - 52, трибуна для выступлений – 1, кондиционер – 4, мультимедийный проектор (переносной) – 1, экран – 1, лазерная указка – 1, ноутбук с выходом в интернет - 1, вешалка напольная для одежды – 2.	АРМ с программным обеспечением в составе Microsoft Office Plus 2016 Open No Level Academic (компания ООО «ВебКаст» № 32-3к/15 от 16.12.2015 г. т. н. 62 от 24.12.2015 г., Благотворительный фонд поддержки науки в области современных медицинских технологий «Фонд Анатолия Михайловича Гранова», акт приема-передачи к договору № 29/16 от 29.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 09/16 от 11.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 21/11 от 12.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 22/11 от 21.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 29/12 от 29.12.2016 г.), Kaspersky Endpoint Security (контр. № 193, № 194, № 195, № 196 от 10.05.2016 г. компания ООО «ПринтПроф»), WinPro 10 RUS Upgrd OLP NL Acdmc, WinHome 10 RUS OLP NL Acdmc (Благотворительный фонд поддержки науки в области современных медицинских технологий
		Помещения для проведения практических занятий: по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера В, 1 этаж, кабинет 145, учебная комната № 1	Столы – 7, стулья – 15, LED телевизор LG – 1, лазерная указка – 1, ноутбук с выходом в интернет – 1, доска магнитно-маркерная, стеллаж для документов – 1.	

				«Фонд Анатолия Михайловича Гранова», акт приема-передачи к договору № 29/16 от 29.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 09/16 от 11.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 21/11 от 12.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 22/11 от 21.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 29/12 от 29.12.2016 г.).
4.	Б1.В.ОД.2 Медицинская информатика и статистика в научных исследованиях	Помещение для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера Б1, 2 этаж, кабинет 218, конференц-зал.	Стол для совещаний – 1, стулья – 22, кушетка – 1, негатоскоп – 1, ноутбук с выходом в интернет – 1, экран – 1, лазерная указка – 1, кондиционер – 1, стеллаж для документов – 5.	АРМ с программным обеспечением в составе Microsoft Office Plus 2016 Open No Level Academic (компания ООО «ВебКаст» № 32-3к/15 от 16.12.2015 г. т. н. 62 от 24.12.2015 г., Благотворительный фонд поддержки науки в области современных медицинских технологий «Фонд Анатолия Михайловича Гранова», акт приема-передачи к договору № 29/16 от 29.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 09/16 от 11.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 21/11 от 12.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 22/11 от 21.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 29/12 от 29.12.2016 г.), Kaspersky Endpoint Security (контр. № 193, № 194, № 195, № 196 от 10.05.2016 г. компания ООО «ПринтПроф»), WinPro 10 RUS Upgrd OLP NL Acdmc, WinHome 10 RUS OLP NL Acdmc (Благотворительный фонд поддержки науки в области современных медицинских технологий «Фонд Анатолия Михайловича Гранова», акт приема-передачи к договору
		Помещения для самостоятельной работы по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера А, 4 этаж, кабинет 404, библиотека.	Стол письменный -3, стол компьютерный – 3, стол для заседаний – 1, стол круглый – 1, комплекс компьютерный с выходом в интернет – 11, МФУ HP 7500A - 1, принтер – 1, факс-модем – 1, доска магнитно-маркерная.	

				№ 29/16 от 29.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 09/16 от 11.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 21/11 от 12.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 22/11 от 21.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 29/12 от 29.12.2016 г.).
5.	Б1.В.ОД.3 Онкология	<p>Помещение для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера А, 2 этаж, кабинет 214, зал заседаний.</p>	<p>Стол - 3, стулья – 55, трибуна для выступлений – 1. Мультимедийный проектор, ноутбук с выходом в интернет, экран, лазерная указка - 1, кондиционер – 2, микрофон, вешалка.</p>	<p>АРМ с программным обеспечением в составе Microsoft Office Plus 2016 Open No Level Academic (компания ООО «ВебКаст» № 32-3к/15 от 16.12.2015 г. т. н. 62 от 24.12.2015 г., Благотворительный фонд поддержки науки в области современных медицинских технологий «Фонд Анатолия Михайловича Гранова», акт приема-передачи к договору № 29/16 от 29.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 09/16 от 11.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 21/11 от 12.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 22/11 от 21.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 29/12 от 29.12.2016 г.), Kaspersky Endpoint Security (контр. № 193, № 194, № 195, № 196 от 10.05.2016 г. компания ООО «ПринтПроф»), WinPro 10 RUS Upgrd OLP NL Acdmc, WinHome 10 RUS OLP NL Acdmc (Благотворительный фонд поддержки науки в области современных медицинских технологий «Фонд Анатолия Михайловича Гранова», акт приема-передачи к договору № 29/16 от 29.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 09/16 от 11.11.2016 г.).</p>
		<p>Помещения для проведения практических занятий по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера Б1, 1 этаж, Радиотерапевтическое отделение № 5, кабинеты 103, 122, 107, 115.</p>	<p>Бокс XF-130 микробиологической безопасности с принадлежностями – 1 Негатоскоп флюоресцентный на 3 снимка – 1 Помпа шприцевая инфузионная Aitecs 2015 – 2 Кресло медицинское Lojer 6801 – 18 Камера УФ-бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов КБ-02"Я"-ФП – 1 Кровать функциональная Lojer ScanAfia – 12 Аппарат рентгенотерапевтический D3225 с принадлежностями – 1 Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактериц. передвиж. ОРУБП-3-3 – 5</p>	

			<p>Облучатель бактерицидный ОРУБн-2-01 (Дезар 2) – 5</p> <p>Облучатель рециркулятор УФ бактерицидный ОРУБп-03 Дезар-5 – 4</p> <p>Светильник диагностический передвижной хирургический L7412 – 1</p> <p>Столик инструментальный медицинский СП-03Н – 1</p> <p>Столик инструментальный медицинский СП-03Н – 5</p> <p>Стол медицинский универсальный Tarsus – 1</p> <p>Кресло медицинское универсальное Tarsus – 1</p> <p>Аппарат для профилактики алопеции при химиотерапии Orbis – 1</p> <p>Тонометр - 2</p> <p>Стетоскоп - 3</p> <p>Фонендоскоп - 3</p> <p>Термометр - 20</p> <p>Электрокардиограф - 2</p> <p>Кресло-коляска LY-250-L - 1</p> <p>Место рабочее врача СМ 1-3 – 6</p> <p>Компьютер – 1</p> <p>Место компьютерное рабочее – 1</p> <p>Холодильник фармацевтический ХФ-250 Позис – 1</p> <p>Кушетка КМС-1 смотровая – 2</p> <p>Стол врача СМ-1-3 – 8</p> <p>Стол для кабинета врача угловой СМу-11 – 1</p> <p>Стол СК-04 компьютерный – 1</p> <p>Стол рабочий СМу-11 – 2</p> <p>Пост № 4 медсестры ЛДСП - 1</p>	<p>г., акт приема-передачи к договору № 21/11 от 12.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 22/11 от 21.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 29/12 от 29.12.2016 г.).</p>
--	--	--	--	--

		<p>Помещения для самостоятельной работы по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера Б1, 1 этаж, Радиотерапевтическое отделение № 5, кабинет 103.</p>	<p>Столы – 2, стулья – 4, компьютер с выходом в интернет, кондиционер – 1, стеллаж – 1.</p>	
6.	Б1.В.ОД.4 Педагогика	<p>Помещение для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера А, 2 этаж, кабинет 214, зал заседаний.</p>	<p>Стол - 3, стулья – 55, трибуна для выступлений – 1. Мультимедийный проектор, ноутбук с выходом в интернет, экран, лазерная указка - 1, кондиционер – 2, микрофон, вешалка.</p>	<p>АРМ с программным обеспечением в составе Microsoft Office Plus 2016 Open No Level Academic (компания ООО «ВебКаст» № 32-3к/15 от 16.12.2015 г. т. н. 62 от 24.12.2015 г., Благотворительный фонд поддержки науки в области современных медицинских технологий «Фонд Анатолия Михайловича Гранова», акт приема-передачи к договору № 29/16 от 29.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 09/16 от 11.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 21/11 от 12.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 22/11 от 21.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 29/12 от 29.12.2016 г.), Kaspersky Endpoint Security (контр. № 193, № 194, № 195, № 196 от 10.05.2016 г. компания ООО «ПринтПроф»), WinPro 10 RUS</p>
		<p>Помещения для самостоятельной работы по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера А, 4 этаж, кабинет 404, библиотека</p>	<p>Стол письменный -3, стол компьютерный – 3, стол для заседаний – 1, стол круглый – 1, комплекс компьютерный с выходом в интернет – 11, МФУ HP 7500A - 1, принтер – 1, факс-модем – 1, доска магнитно-маркерная.</p>	

7.	<p>Б1.В.ДВ Дисциплины по выбору:</p> <p>Б1.В.ДВ.1: Б1.В.ДВ.1.1. Использование научных данных в преподавании; Б1.В.ДВ.1.2. Информационные технологии в образовании</p>	<p>Помещение для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера В, 1 этаж, кабинет 138, лекционный зал</p>	<p>Столы – 2, стулья - 52, трибуна для выступлений – 1, кондиционер – 4, мультимедийный проектор (переносной) – 1, экран – 1, лазерная указка – 1, ноутбук с выходом в интернет - 1, вешалка напольная для одежды – 2.</p>	<p>Upgrd OLP NL Acdmc, WinHome 10 RUS OLP NL Acdmc (Благотворительный фонд поддержки науки в области современных медицинских технологий «Фонд Анатолия Михайловича Гранова», акт приема-передачи к договору № 29/16 от 29.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 09/16 от 11.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 21/11 от 12.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 22/11 от 21.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 29/12 от 29.12.2016 г.).</p>
	<p>Б1.В.ДВ.2: Б1.В.ДВ.2.1. Психология критического мышления; Б1.В.ДВ.2.2. Деловое общение в практике преподавателя</p>	<p>Помещения для самостоятельной работы по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера А, 4 этаж, кабинет 404, библиотека</p>	<p>Стол письменный -3, стол компьютерный – 3, стол для заседаний – 1, стол круглый – 1, комплекс компьютерный с выходом в интернет – 11, МФУ HP 7500A - 1, принтер – 1, факс-модем – 1, доска магнитно-маркерная.</p>	
8.	<p>Б2.1 Педагогическая практика</p>	<p>Помещение для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера Б1, 2 этаж, кабинет 218, конференц-зал.</p>	<p>Стол для совещаний – 1, стулья – 22, кушетка – 1, негатоскоп – 1, ноутбук с выходом в интернет – 1, экран – 1, лазерная указка – 1, кондиционер – 1, стеллаж для документов – 5.</p>	<p>APM с программным обеспечением в составе Microsoft Office Plus 2016 Open No Level Academic (компания ООО «ВебКаст» № 32-3к/15 от 16.12.2015 г. т. н. 62 от 24.12.2015 г., Благотворительный фонд поддержки науки в области современных медицинских технологий «Фонд Анатолия Михайловича Гранова», акт приема-передачи к договору</p>

		Помещения для проведения практических занятий: по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера В, 1 этаж, кабинет 145, учебная комната № 1	Столы – 7, стулья – 15, LED телевизор LG – 1, лазерная указка – 1, ноутбук с выходом в интернет – 1, доска магнитно-маркерная, стеллаж для документов – 1.	№ 29/16 от 29.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 09/16 от 11.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 21/11 от 12.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 22/11 от 21.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 29/12 от 29.12.2016 г.), Kaspersky Endpoint Security (контр. № 193, № 194, № 195, № 196 от 10.05.2016 г. компания ООО «ПринтПроф»), WinPro 10 RUS Upgrd OLP NL Acdmс, WinHome 10 RUS OLP NL Acdmс (Благотворительный фонд поддержки науки в области современных медицинских технологий «Фонд Анатолия Михайловича Гранова», акт приема-передачи к договору № 29/16 от 29.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 09/16 от 11.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 21/11 от 12.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 22/11 от 21.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 29/12 от 29.12.2016 г.).
	Б2.2 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Помещение для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера А, 2 этаж, кабинет 214, зал заседаний.	Стол - 3, стулья – 55, трибуна для выступлений – 1. Мультимедийный проектор, ноутбук с выходом в интернет, экран, лазерная указка - 1, кондиционер – 2, микрофон, вешалка.	
9.	Б3.1 Научно-исследовательская деятельность	197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера Ф, корпус 2.2, 2 этаж, Отделение лучевой терапии системных заболеваний и лучевой патологии, кабинеты 111, 112, 115, 121.	Весы с ростомером – 1 Термометр - 20 Каталка для перевозки пациента с регулированием высоты - 1 Кровать функциональная 2-х секционная с матрасом - 3 Кресло-коляска инвалидная Н-035 – 2 Кровать палатная Lojer Alli – 17 Кровать медицинская Salli Н-480 – 6 Кровать функциональная - 18 Место рабочее врача СМ 1-3 - 1 Место компьютерное рабочее – 4 Компьютер с выходом в интернет - 1 Холодильник фармацевтический ХФ-250 Позис - 2 Кушетка КМС-1 смотровая - 4 Пост № 1 медсестры ЛДСП – 1	

			<p>Столик инструментальный 2 полки со стальным покрытием – 2 Столик инструментальный "СП-03н" – 1 Стол врача СМ-1-3 – 1 Стол письменный двухтумбовый СМ2-2 – 2 Стол рабочий СМ1-3у2 – 1 Самоспасатель СИП-1 – 2 Принтер HP LSP 1102 – 1 Факс BrotherFax-236 – 1 Монитор 17 – 1 Ноутбук MSI/L 740-010 – 1 Комбайн "Херох" – 1 Принтер Херох 3125 – 1 Принтер лазерный 23 стр./мин. – 1 Место автоматизированное рабочее Dual Core E5400 (в комплекте) – 2 Облучатель ОРУБ-01 (Дезар-6) - 1 Дефибриллятор SCHILLER с принадлежностями DEFIGARD 5000 - 1 Электрокардиограф "Kenz-Cardico-302" - 1 Стерилизатор ГП-40 - 1 Измеритель давления – 1 Бокс XF-130 микробиологической безопасности с принадлежностями – 1</p>	
		<p>197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера Б1, 6 этаж, Отделение гарантии качества лучевой терапии, кабинеты 615, 617, 619.</p>	<p>Бокс XF-130 микробиологической безопасности с принадлежностями – 1 Облучатель ОРУБ-01 (Дезар-6) - 1 Машина для предстерилизационной обработки, мойки, дезинфекции, сушки ВР100НЕ – 1 Термометр - 20</p>	

			<p>Насос шприцевой "Перфузор Спэйс" с комплектом расходного материала – 4 Облучатель бактерицидный ОРУБн-2-01 (Дезар 2) – 19 Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный передвижной ОРУБП-3-3 – 1 Облучатель-рециркулятор Дезар-3 – 6 Инфузомат – 1 Место рабочее врача СМ 1-3 оснащенный – 2 Стол медицинский универсальный Tarsus – 3 МФУ Konica Minolta 3320 – 1 Станция рабочая Intel i5-1150 в составе – 1 Принтер HP LSP 1102 – 1 Место автоматизированное рабочее Dual Core E5400 (в комплекте) – 3 Кресло-коляска "Старт-Интро" – 2 Кровать функциональная Lojer ScanAfia – 17 Кровать медицинская Salli H-480 – 8 Пост № 2 медсестры ЛДСП – 1 Стол врача СМ-1-3 – 5 Стол для кабинета врача угловой СМу-11 – 3 Самоспасатель СИП-1 – 2</p>	
		<p>197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера Ф, корпус 2.2, 3 этаж, Отделение лучевой терапии заболеваний органов малого таза и брюшинного</p>	<p>Бокс XF-130 микробиологической безопасности с принадлежностями – 1 Насос инфузионный Перфузор Компакт S – 1 Тонометр - 2 Стетоскоп - 3</p>	

		<p>пространства, кабинеты 178, 180.</p>	<p>Фонендоскоп - 3 Термометр - 20 Электрокардиограф - 2 Облучатель ОРУБ-01 (Дезар-6) – 1 Глюкометр Акку-Чек (набор) – 1 Облучатель-рециркулятор Дезар-3 - 1 Тонометр Tensonal duo control (900 208 1) – 2 Кровать палатная Lojer Alli – 10 Кровать медицинская Salli H-480 – 10 Кровать функциональная Lojer ScanAfia – 1 Компьютер в комплекте с монитором CN-OP409N-74261-9B6-1VHS – 1 Компьютер в комплекте с монитором CN-OP409N-74261-986-1WFS – 1 Компьютер в комплекте с монитором CN-OP409N-74261-986-1U8S – 1 Компьютер в комплекте с монитором CN-OP409N-74261-986-1WHS – 1 Пост № 1 медсестры ЛДСП – 1 Стол врача СМ-1-3 – 9 Кушетка КМС-1 смотровая – 1 Самоспасатель СИП-1 – 2 Принтер HP LSP 1102 – 1 МФУ HP Laserjet 1132 – 1 Место автоматизированное рабочее Dual Core E5400 (в комплекте) – 3</p>	
		<p>197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера Б1, 5 этаж, Отделение протонной терапии, кабинеты 512, 517, 522, 524.</p>	<p>Тонометр - 2 Стетоскоп - 3 Фонендоскоп - 3 Термометр - 20 Электрокардиограф - 2 Облучатель ОРУБ-01 (Дезар-6) – 2</p>	

		<p>188300, Ленинградская обл., г.Гатчина, мкр. Орлова роща, д. 1, Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт" Федеральное государственное бюджетное учреждение Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова</p>	<p>Принтер 3D CubeX Duo – 1 Облучатель бактерицидный ОРУБн-2-01 (Дезар 2) – 17 Прибор для измерения артериального давления цифровой – 2 Облучатель-рециркулятор Дезар-3 – 6 Стерилизатор ГП-40 – 2 Система транскраниальной магнитной стимуляции мозга под управлением навигационной системы Некстим ОЙ – 1 Стол медицинский универсальный Tarsus – 1 Столик процедурный "СП-03-1-н" – 1 Комплекс компьютерный Ларга 2373 в составе – 1 Флуометр с фитингом – 3 Увлажнитель SP1201A – 3 Кровать функциональная Lojer ScanAfia – 14 Кровать медицинская Salli H-480 – 7 Негатоскоп – 2 Кресло коляска – 2 Пост № 3 медсестры ЛДСП – 1 Стол письменный двухтумбовый СМ2-2 – 2 Тележка ТПБВ-02 "Д" для перевозки больных – 2 Самоспасатель СИП-1 – 2 Принтер HP LSP 1102 – 1 Компьютер "Кей" Эконом – 1 Принтер Xerox – 1 Место автоматизированное рабочее Dual Core E5400 (в комплекте) - 4</p>	
--	--	---	---	--

			<p>Компьютер Персональные Станции – 2 Принтер Samsung ML-2570 – 2 Стол "РОКУС" терапевтический – 1 Линза эл.магн. д/ фокусир.пучка 20к50а-1 – 2 Аппарат рентгеновский ТУР 19 – 1 Термостат ЭЦ-1125 – 1 Конвектор 058 – 4 Преобразователь времени амплитудный – 1 Радиометр дозиметрический МКС -01Р – 1 Фартук р/з – 3 Кассета 002 – 2 Вольтметр В7-16А – 4 Вольтметр Щ-1516 – 2 Вольтметр Щ-1312 – 1 Потенциометр КСП-4 - 1</p>	
		<p>197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинград- ская, д. 70, литера Б1, 1 этаж, Радиотерапевтическое отделе- ние № 5, кабинеты 103, 122, 107, 115.</p>	<p>Бокс XF-130 микробиологической без- опасности с принадлежностями – 1 Негатоскоп флюоресцентный на 3 снимка – 1 Помпа шприцевая инфузионная Aitecs 2015 – 2 Тонометр - 2 Стетоскоп - 2 Фонендоскоп - 3 Термометр - 20 Электрокардиограф - 2 Кресло медицинское Lojer 6801 – 18 Камера УФ-бактерицидная для хране- ния стерильных мед.инструментов КБ- 02"Я"-ФП – 1</p>	

			<p>Кровать функциональная Lojer ScanAfia – 12</p> <p>Аппарат рентгенотерапевтический D3225 с принадлежностями – 1</p> <p>Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактериц. передвиж. ОРУБП-3-3 – 5</p> <p>Облучатель бактерицидный ОРУБн-2-01 (Дезар 2) – 5</p> <p>Облучатель рециркулятор УФ бактерицидный ОРУБп-03 Дезар-5 – 4</p> <p>Светильник диагностический передвижной хирургический L7412 – 1</p> <p>Столик инструментальный медицинский СП-03Н – 1</p> <p>Столик инструментальный медицинский СП-03Н – 5</p> <p>Стол медицинский универсальный Tarsus – 1</p> <p>Кресло медицинское универсальное Tarsus – 1</p> <p>Аппарат для профилактики алопеции при химиотерапии Orbis – 1</p> <p>Кресло-коляска LY-250-L - 1</p> <p>Место рабочее врача СМ 1-3 – 6</p> <p>Компьютер – 1</p> <p>Место компьютерное рабочее – 1</p> <p>Холодильник фармацевтический ХФ-250 Позис – 1</p> <p>Кушетка КМС-1 смотровая – 2</p> <p>Стол врача СМ-1-3 – 8</p> <p>Стол для кабинета врача угловой СМу-11 – 1</p> <p>Стол СК-04 компьютерный – 1</p>	
--	--	--	---	--

			<p>Стол рабочий СМу-11 – 2 Пост № 4 медсестры ЛДСП - 1</p>	
		<p>197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинград- ская, д. 70, литера Б1, 5 этаж, Отделение радиохирургиче- ской гинекологии, кабинеты 510, 513, 515, 519.</p>	<p>Отсасыватель хирургический электри- ческий "Armed" 7E-B – 1 Флоуметр DeltaP – 3 Увлажнитель DeltaP SP-1201-A – 3 Бокс XF-130 микробиологической без- опасности с принадлежностями – 1 Облучатель ОРУБ-01 (Дезар-6) – 2 Кресло манипуляционно-смотровое для гинекологии – 1 Тонометр - 2 Стетоскоп - 3 Фонендоскоп - 3 Термометр - 20 Электрокардиограф - 2 Конхотом ретроградный – 2 Тазомер по Martin с фиксатором – 1 Стерилизатор воздушный ГП-80 МО – 1 Комплект оборудования для лазерной хирургии – 1 Кольпоскоп 150 FC – 1 Камера УФК-1 ультрафиолетовая – 1 Насос инфузионный "Инфузомат Спэйс" с комплектом расходного мате- риала – 2 Насос шприцевой "Перфузор Спэйс" с комплектом расходного материала – 2 Аквадистиллятор электрический авто- матический для получения воды очи- щенной АДЭа-10 – 1 Источник радиоактивного излучения для аппарата контактного облучения – 1</p>	

			<p>Облучатель рециркулятор УФ бактерицидный ОРУБп-03 Дезар-5 – 2</p> <p>Емкость накопительная д/очистки воды – 1</p> <p>Облучатель-рециркулятор Дезар-3 – 5</p> <p>Светильник операционный хирургический бестеновой универсальный передвиж. ML 600 M – 1</p> <p>Система водоподготовки и водоочистки блочно-модульная Osmo-300 – 1</p> <p>Система топометрическая рентгеновская Ziehm Imaging GmbH – 1</p> <p>Стол операционный передвижной для малой хирургии рентгенопроницаемый СО-1-МИТ – 1</p> <p>Аппарат гамма-терапевтический Multisore HDR – 1</p> <p>Машина для предстерилизационной обработки, мойки, дезинфекции, сушки ВР100НЕ – 1</p> <p>Светильник бестеновой потолочный трёхламповый MERILUX X3 CM – 1</p> <p>Блок электрохирургический ЭХВЧ-02 – 1</p> <p>Ножницы SIMS UTERINE 210 мм – 2</p> <p>Щипцы биопсийные – 4</p> <p>Кюретка эндом.биопсийная – 2</p> <p>Сальпинограф в к-т – 1</p> <p>Перфузор КОМПАКТ – 1</p> <p>Катетер маточный ER867R – 2</p> <p>Щипцы EO130R маточные – 2</p> <p>Тонometr Tensonal duo control (900 208 1) – 2</p> <p>Емкость для полоскания – 1</p>	
--	--	--	--	--

			<p> Ступенька подъёмная – 1 Воротник защитный ВРЗ-"Р-К" – 2 Фартук защитный двухсторонний ФРЗД Р-К – 2 Компьютер в комплекте – 3 Принтер А4 SAMSUNG ML-2160 – 1 Ксерокс Canon FC-108 – 1 Столик инструментальный медицинский СП-03Н – 4 Стол медицинский универсальный Tarsus – 2 Столик манипуляционный "СП-01ГН" – 1 Прибор УЗИ диагностический "Сонолайн" - 1 Насос шприцевой – 1 Система противоположная - 1 Принтер HP LSP 1102 - 1 Монитор прикроватный многофункциональный медицинский Armed PC-9000b – 3 Камера УФК-1 для хранения стерильных инструментов -1 Стерилизатор ГП-40 МО – 1 Ширма радиационно-защитная цельнометаллическая свинцовая односекционная с окном - 1 Тележка ТПБВ-02 "Д" для перевозки больных – 1 Кондиционер HAIER – 1 Кровать функциональная Lojer ScanAfia – 4 Кровать медицинская Salli H-480 – 16 </p>	
--	--	--	---	--

			<p>Умывальник хирургический БТ-МХ-1 – 1 Холодильник хранения крови ХК-400 Позис – 1 Место рабочее врача СМ 1-3 оснащенный – 2 Станция рабочая компьютерная – 3 Пост № 3 медсестры ЛДСП Стол врача СМ1-3у1 – 2 Стол для кабинета врача угловой СМу-11 – 2 Стол письменный двухтумбовый СМ2-2 – 3 Стол врача СМ-1-3 – 3 Конвектор настенный Ensto 1,5 кВт – 4 Самоспасатель СИП-1 – 2 Место автоматизированное рабочее Dual Core E5400 (в комплекте) – 1 Гистероскоп диагностический с видеосистемой и эл.хир.аппаратом Цистоуретроскоп диагностический универсальный Зеркало вагинальное слегка вогнутое длина 120мм ширина 45мм EL636R</p>	
		<p>197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера Б1, 3 этаж, Отделение рентгеноэндovasкулярной и оперативной хирургии, кабинеты 313, 315, 317, 324.</p>	<p>Устройство автоматическое Magnum Reusadle Biopsy System – 1 Флоуметр DeltaP – 3 Увлажнитель DeltaP SP-1201-A – 3 Бокс XF-130 микробиологической безопасности с принадлежностями - 1 Насос инфузионный Перфузор Компакт 230V-240V – 3</p>	

			<p>Сканер ультразвуковой цифровой DP-6600 – 1</p> <p>Облучатель ОРУБ-01 (Дезар-6) – 2</p> <p>Отсос септической жидкости универсальный – 1</p> <p>Бинокляры призматической системы TTL увеличение 3,5 X рабочее расстояние 450мм</p> <p>Помпа шприцевая инфузионная Aitecs 2015 – 1</p> <p>Очки биноклярные SheerVision на армированной титановой оправе</p> <p>Насос шприцевой "Перфузор Спэйс" с комплектом расходного материала – 5</p> <p>Насос инфузионный "Инфузомат Спэйс" с комплектом расходного материала – 2</p> <p>Камера УФ-бактерицидная для хранения стерильных мед.инструментов КБ-02"Я"-ФП – 1</p> <p>Машина для предстерилизационной обработки, мойки, дезинфекции, сушки ВР100НЕ – 1</p> <p>Облучатель бактерицидный ОРУБн-2-01 (Дезар 2) – 19</p> <p>Облучатель бактерицидный ОРУБп 3-5 – 3</p> <p>Облучатель рециркулятор УФ бактерицидный ОРУБп-03 Дезар-5 – 2</p> <p>Светильник бестеновой потолочный трёхламповый MERILUX X3 CM – 1</p> <p>Тонометр - 2</p> <p>Стетоскоп - 3</p> <p>Фонендоскоп - 3</p>	
--	--	--	--	--

			<p> Термометр - 20 Электрокардиограф - 2 Облучатель-рециркулятор Дезар-7 – 1 Стерилизатор ГП 80 – 1 Камера УФК-1 ультрафиолетовая – 1 Лупа бинокулярная хирургическая увеличение 2.5x – 1 Осветитель налобный DayLite "LED" с легким оголовьем – 1 Дозатор INGASEPT сенсорного действия – 6 Компьютер в комплекте – 2 Место компьютерное рабочее – 1 Принтер А4 SAMSUNG ML-2160 – 1 Камера цифровая "Canon" – 1 Принтер Epson 3000 – 1 Место автоматизированное рабочее Dual Core E5400 (в комплекте) – 2 Пост № 2 медсестры ЛДСП Стол врача СМ-1-3 – 4 Станция насосная GrundfosMQ 3-45 – 1 Стол хирургический СХИ-С – 7 Принтер Samsung ML-2570 – 1 Стол медицинский СМ-10 – 4 Стол медицинский СМ-03 – 4 Место автоматизированное рабочее Dual Core E5400 (в комплекте) – 1 МФУ HPL CM2320 - 1 Скальпель хирургический ультразвуковой Гармоник – 1 Комплекс плазменный стерилизационный СТЕРРАД 100 S – 1 Оборудование эндовидеохирургическое комплект </p>	
--	--	--	---	--

			<p>Комплект оборудования для ранорасширения Пила проволочная с рукояткой Макс-Инструмент LS 3090 Диссектор изогнутый 5мм Аппарат линейного анастомоза укороченный эндоскопический GIA Кардиокомплекс-2 Электростимулятор лабораторный ЭСЛ-2 Система ультразвуковая цифровая цветная LOGIQ Система ультразвуковая диагностическая NEMIO Аппарат для проведения радиочастотной внутритканевой термоабляции Оборудование для гистерорезектоскопии в комплекте с инструментами Система ультразвуковая диагностическая медицинская LOGIQ S6 с принадлежностями Аппарат ультразвуковой "Selector" Литотриптер компакт.с принадлежностями – 1</p>	
		<p>197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера Б1, 4 этаж, Отделение интервенционной радиологии и оперативной урологии, кабинеты 400, 413, 415, 417.</p>	<p>Флоуметр DeltaP – 3 Увлажнитель DeltaP SP-1201-A – 3 Камера УФК-1 ультрафиолетовая – 1 Камера УФ-бактерицидная для хранения стерильных мед.инструментов КБ-02"Я"-ФП - 2 Набор бужей изогнутых - 12 Система видеодокументирования Karl Storz Aida - 1</p>	

			<p>Цитоуретроскоп диагностический универсальный Карл Шторц – 1</p> <p>Аппарат ультразвуковой диагностический Nemio Mgk – 1</p> <p>Аппарат низкочастотной физиотерапии "Амплипульс 7" – 1</p> <p>Уретро-реноскоп - 1</p> <p>Литотриптер компакт.с принадлежностями – 1</p> <p>Тонометр - 2</p> <p>Стетоскоп - 3</p> <p>Фонендоскоп - 3</p> <p>Термометр - 20</p> <p>Электрокардиограф - 2</p> <p>Установка лазерная Medilas H-20 - 1</p> <p>Облучатель бактерицидный ОРУБн-2-01 (Дезар 2) – 19</p> <p>Облучатель бактерицидный ОРУБн3-3 (Дезар 3) - 6</p> <p>Оборудование эндовидеохирургическое комплект</p> <p>Комплект оборудования для высокочастотной, аргоноплазменной хирургии и водоструйной диссекции (генератор электрохирургический с универсальным набором комплектующих для монополярной и биполярной коагуляции Erbe Elektromedizin</p> <p>Установка для локальной ЭМ-гипертермии "Яхта-3" – 1</p> <p>Световод фиброоптический – 1</p> <p>Катетер балонный – 2</p> <p>Корзина-захват для камней - 2</p> <p>Монитор для эндоскопии Карл Шторц</p>	
--	--	--	---	--

			<p>Станция инфузионная автоматизированная Space Station Пост № 2 медсестры ЛДСП Стол врача СМ-1-3 – 6 Стол врача СМ-2-2 – 6 Стол для кабинета врача угловой СМу-11 – 2 Самоспасатель СИП-1 – 4 Монитор Acer Место автоматизированное рабочее Dual Core E5400 (в комплекте) – 1 Монитор прикроватный многофункциональный медицинский Armed PC-9000b - 3 Компьютер Core2Duo Принтер Canon 2900 Место компьютерное рабочее – 2 Принтер А4 SAMSUNG ML-2160 – 1 Принтер Konica Minolta 3300 - 1 Кресло медицинское универсальное Tarsus – 1 Станция рабочая Intel i5-1150 в составе - 3</p>	
		<p>197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера Б1, 1 этаж, Отделение патоморфологии с прозектурой, кабинет 31.</p>	<p>Криостат MEV полуавтоматический напольный с принадлежностями – 1 Камера цифровая LeicaDFC29C – 1 Микроскоп бинокулярный Leica – 1 Микроскоп МС-300 – 1 Весы аналитические лабораторные ВЛ-210 – 1 Ph-метр карманный Hanna Pikkolo – 1 Система бесперебойного питания JOVYSTAR pro E 100-10 – 1</p>	

			<p>Комплект лабораторного оборудования для оснащения патологоанатомического отделения</p> <p>Криостат Cryostar NX70 с холодной дезинфекцией и вакуумом – 1</p> <p>Аппарат для вакуумной упаковки биологического материала TissueSAFE – 1</p> <p>Доска для вырезки большая Kugel – 1</p> <p>Автомат для заключения препаратов СТМ 6 – 1</p> <p>Баня водяная для расплавления гистологический срезов SB-80 – 2</p> <p>Иммуногистостейнер Autostainer 480 – 1</p> <p>Место рабочее для микротомии НМ 340 – 1</p> <p>Микроскоп люминисцентный для исследований и документирования AxioScore A1 – 1</p> <p>Микроскоп прямой для исследований и документирования Imager A2 – 1</p> <p>Микротом санный НМ 430 – 1</p> <p>Мультистейнер автоматический Varistain – 1</p> <p>Процессор гистологический tThinPrep – 1</p> <p>Процессор гистологический скоростной проводки Excelsior – 1</p> <p>Система сканирующая на 120 предметных стёкол Hologic – 1</p> <p>Станция вырезки операционного материала Kugel - 1</p> <p>Станция парафиновой заливки ЕС 350 – 1</p>	
--	--	--	---	--

			<p>Система для окраски препаратов HMS 70</p> <p>Стерилизатор FD-240</p> <p>Принтер LabXpert маркировочный для лабораторий</p> <p>Автомат универсальный д/гистол. обработки тканей AT-4</p> <p>Автомат для гистологической обработки AT-4SA</p> <p>Автомат для гистологической обработки</p> <p>Держатель д/микротомных ножей</p> <p>Комплект микротомных ножей</p> <p>Приспособление для окрашивания крови</p> <p>Микроскоп AXIOLAB – 1</p> <p>Баня водяная для расплавления гистологический срезов SB-80</p> <p>Аппарат гистологической обработки тканей – 1</p> <p>Микроскоп с цифровой камерой – 1</p> <p>Микроскоп "AXIOSTAR" – 1</p> <p>Микроскоп серии "AXIO" – 1</p> <p>Автомат для обработки гистологических тканей закрытого типа ShandonExc – 1</p> <p>Микротом ротационный автоматизированный – 1</p> <p>Аквадистиллятор ДЭ-10</p> <p>Место компьютерное рабочее</p> <p>Термостат ТС-80 ТС 1/80 СПУ – 2</p> <p>Компьютер в комплекте</p> <p>Стол врача СМ1-3у1 – 2</p>	
--	--	--	---	--

			<p>Иммуностейнер автоматический - аппарат для иммуногистохимии Bond-max Микроскоп сканирующий для лабораторных исследований SCN400 Микроскоп биологический для лабораторных исследований Axio Imager A2 – 2</p>	
		<p>197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера Б1, 2 этаж, кабинеты эндоскопии, № 202, 203.</p>	<p>Видеопроцессор медицинский эндоскопический "Пентакс" ЕРК-і с принадлежностями Аппарат электрохирургический ESG-100 – 1 Гастровидеоскоп GIF-Q180 – 1 Гастровидеоскоп GIF-2Т160 с инструментами – 1 Гастровидеоскоп ультрозвуковой GF-UE160-FL5 – 1 Гастровидеоскоп ультрозвуковой GF-UC140P-AL5 – 1 Дуоденовидеоскоп TJF-160VR – 1 Источник света эндоскопический CLV-180 – 1 Монитор медицинский ЖК Radiance 19" – 1 Отсос эндоскопический KV-5 – 2 Сигмавидеоскоп гибкий SIF-Q180 – 1 Центр эндоскопический ультразвуковой универсальный EU-ME1 – 1 Видеобронхоскоп "Пентакс" EB-1570K с инструментами – 1 Видеобронхоскоп "Пентакс" EB-1170K – 1</p>	

			<p>Видеопроцессор медицинский для эндоскопии "Пентакс" ЕРК-1000 с принадлежностями – 1</p> <p>Установка "УДЭ-1-КРОНТ" – 2</p> <p>Аппарат ЭХВЧ-200-01-ЭФА – 1</p> <p>Камера дезинфекционная ВФЭ-2/0,9 СЗМО – 2</p> <p>Лигатор для лигирования варикозно-расширенных вен пищевода MBL-10-F – 3</p> <p>Система для дезинфекции помещений Glossair 400 – 1</p> <p>Спирограф компьютерный "Валента" – 1</p> <p>Установка УДЭ-1 "КРОНТ" дезинфекционная эндоскопическая – 2</p> <p>Видеоэндоскоп "Пентакс" ЕС-3890TLK для исследования желудочно-кишечного тракта – 2</p> <p>Течеискатель MB-155 Olympus Medical Systems – 1</p> <p>Видеоцентр эндоскопический CV-180 – 1</p> <p>Гастровидеоскоп GIF-N180 с комплектом инструментов – 3</p> <p>Гастроскоп FG-1Z фиброволоконный с принадлежностями - 2</p> <p>Видеогастроскоп GIF-V70 - 1</p> <p>Видеоколоноскоп "Пентакс" ЕС-3890Li в комплектации – 1</p> <p>Колонофиброскоп FC-38LV с источником света – 1</p> <p>Колонофиброскоп CF-EI с принадлежностями - 1</p>	
--	--	--	---	--

			<p>Видеоколоноскоп CF-V70L - 1 Видеоколоноскоп тонкий "Пентакс" ЕС-3490Li – 1 Видеобронхоскоп "Пентакс" EB-1970ТК – 2 Дуоденовидеоскоп TJF-160VR – 2 Монитор медицинский ЖК Radiance 19" – 1 Отсос эндоскопический KV-5 – 1 Установка моечная для промывки эндоскопов OER-AW – 2 Щипцы для биопсии FB-19C-1 – 2 Щипцы для биопсии FB-34C-1 - 2 Место рабочее врача-эндоскописта Medical Vision в комплекте – 3 Бронхоскоп BS-30 - 1 Видеоцентр эндоскопический CV-190 в комплекте (видеоколоноскоп, видеогастроскоп 2шт., монитор ЖК, источник света) – 2 Инсуфлятор эндоскопический CO2 UCR - 1 Гастрофиброскоп "Олимпас" – 1 Облучатель-рециркулятор Дезар-3 Негатоскоп НР 02-2 Облучатель бактерицидный ОРУБн-2-01 (Дезар 2) Место рабочее врача СМ 1-3 оснащенный Кушетка КМС смотровая</p>	
		<p>197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера Б, корпус</p>	<p>Комплект оборудования для дозиметрии и гарантии качества лучевой терапии – 1</p>	

		<p>2А, 1, 2 этажи, Отделение предлучевой подготовки и реализации лучевой терапии, кабинеты 111, 115, 119, 127, 130, 132, 195, 209, 221.</p>	<p>Жилет рентгенозащитный РЕНЕКС ЖРЗ-0,35-0,25 Фартук защитный двухсторонний ФРД-0,35/0,25 Устройство фиксирующее для иммобилизации пациентов при лучевой терапии – 5 Негатоскоп НР 02-2 – 2 Облучатель-рециркулятор Дезар-3 – 5 Устройство печатающее для компьютерного томографа DRYPRO 832 – 1 Анализатор дозного поля Blue Phantom с принадлежностями – 3 Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ1123 – 1 Система радиотерапевтическая высокоэнергетическая Elekta с принадлежностями с информационно-административной системой – 1 Система роботизированная радиохирургическая Elekta с принадлежностями – 1 Система управления информационно-административная (система роботизированная радиохирургическая Elekta с принадлежностями) Информационно-административная система управления – 1 Устройство для планирования лучевой терапии Xio CE-3D – 1 Комплект оборудования для дозиметрии и гарантии качества лучевой терапии – 1</p>	
--	--	---	---	--

			<p>Устройство для планирования лучевой терапии XioCE-3D с принадлежностями – 1</p> <p>Система роботизированная радиотерапевтическая Elekta Infinity с принадлежностями – 1</p> <p>Инжектор автоматический OptiVantage для компьютерной томографии – 1</p> <p>Симулятор рентгенометрический цифровой SIMULIX - 1</p> <p>МФУ Sharp AR-5516RU – 1</p> <p>Машина проявочная "МиниМед-МТ-2" - 1</p> <p>Компьютер ПК (монитор, блок системный, комплект Logitech) – 1</p> <p>Место компьютерное рабочее – 4</p> <p>Принтер Epson LX-1170 – 1</p> <p>Принтер FX 1170 – 1</p> <p>Увлажнитель Вонесо 7135 – 2</p> <p>Устройство переговорное DD 205 – 1</p> <p>Измеритель скорости счета импульсов двухканальный УИМ2-2Д – 2</p> <p>Аппарат гамма-терапевтический для контактного облучения MultiSource Hdr</p> <p>Система Рентготерапевтическая XStrahl</p> <p>Система радиотерапевтическая медицинская Elekta Precise</p> <p>Система роботизированная радиохирургическая медицинская Elekta Axesse</p> <p>Система радиотерапевтическая медицинская Elekta Precise</p> <p>Система радиотерапевтическая медицинская Elekta Axesse</p>	
--	--	--	--	--

			<p>КТ-симулятор с высокой апертурой Toshiba Aquilion LB Гамма-камера Infinia GE Система ОФЭКТ-КТ Discovery NM 630 GE Установка радиометрическая контрольная РЗБ-05Д-02 Шкаф ламинарный лабораторный ЛРБ-02А</p>	
		<p>197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера Б, корпус 2А, 1, 2 этаж, Отдел лучевой диагностики, кабинеты 152, 177, 178, 181, 188, 225, 249, 251.</p>	<p>Система дистанционного управления рентгенодиагностическая Precision RXI GE -1 Аппарат рентгеновский Precision RXI GE- 1 Аппарат рентгеновский Precision RXI GE - 1 Аппарат рентгеновский цифровой Definium 5000 GE - 1 Кондиционер HAIER - 1 Аппарат рентгеновский Definium 8000 GE - 1 Установка маммографическая Senographe DS GE- 1 Место рабочее врача СМ 1-3 оснащенный – 5 Место компьютерное рабочее - 6 Камера лазерная мультиформатная DryPix 7000 - 1 Негатоскоп 3-кадровый – 6 шт Негатоскоп флюоресцентный на 3 снимка – 1 шт Негатоскоп флюоресцентный на 4 снимка – 1шт</p>	

			<p>Томограф рентгеновский компьютерный Toshiba Aquilion Premium с принадлежностями - 1</p> <p>Томограф рентгеновский компьютерный Toshiba Aquilion CX с принадлежностями - 1</p> <p>Томограф рентгеновский компьютерный Toshiba Aquilion ONE с принадлежностями - 1</p> <p>Инжектор автоматический OptiVantage для введения контрастного вещества с принадлежностями – 3</p> <p>Станция рабочая Vitrea FX в комплекте – 3</p> <p>Устройство печатающее для компьютерного томографа DRYPRO 832 - 1</p> <p>Негатоскоп НР3-02-ПОНИ – 4</p> <p>Томограф магнитно-резонансный Toshiba Vantage Titan 3T с принадлежностями -1</p> <p>Инжектор автоматический Optistar Elite для введения магнитноконтрастных веществ – 3</p> <p>Камера лазерная мультиформатная DryPix 4000 плюс - 1</p> <p>Камера лазерная мультиформатная DryPix 7000 - 1</p> <p>Томограф магнитно-резонансный Toshiba Vantage Titan 1.5 T с принадлежностями - 1</p> <p>Томограф магнитно-резонансный GE Signa HDxt 1,5T с принадлежностями - 1</p> <p>Принтер А4 SAMSUNG ML-2160 – 5</p>	
--	--	--	--	--

		<p>197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинград- ская, д. 70, литера Б1, 2 этаж, Отделение ультразвуковой ди- агностики, кабинеты 253, 254.</p>	<p>Облучатель бактерицидный ОРУБн-2-01 (Дезар 2) – 2 Система цифровая диагностическая ульт- развуковая Aplio 500 - 1 Система мониторная для исследования сердечно-сосудистой системы - 1 Система диагностическая ультразвуко- вая Toshiba Aplio MX - 1 Аппарат УЗИ экспертного класса Toshiba Aplio 5XG с принадлежностями- 1 Система ультразвуковая диагностиче- ская GE Logiq 9 с принадлежностями - 1 УЗИ сканер Logiq Book в комплектации Аппарат ультразвуковой диагностиче- ский Aixplorer с принадлежностями - 1 Датчик линейный PLT-805AT -1 Датчик секторный для кардиологиче- ских исследований PST-25BT – 1 Весы д/взвешивания людей -1 Блок системный P-4 – 1 Ноутбук "Toshiba" – 1 Компьютер ПК "КЕЙ" PATX1002 – 3 Принтер 30стр/мин. Samsung ML 1860 – 3 Комбайн "Samsung" SLX-3175 – 1 Сканер HP Scanjet G 4010 – 2 Станция рабочая AW Volume Share для получения диагностики и архивирова- ния медицинских изображений - 1 Монитор 24 NEC – 1 Комбайн Toshiba 206 – 1 Принтер HP-2015 – 1</p>	
--	--	---	---	--

			Место автоматизированное рабочее Dual Core E5400 (в комплекте) - 2	
		197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера В, 6 этаж, Патологоанатомическая лаборатория высоких технологических методов морфологического исследования, кабинеты 506, 511, 514, 516.	<p>Микротом санный Leica SM 2000 R – 1 Баня термостатическая "TERMO CAP" – 1 Микроскоп AXIO IMAGER M2 – 1 Микроскоп сканирующий Mirax Midi – 1 Система автоматическая ST 5020 для окраски гистологических препаратов – 1 Баня водяная 1451 для расплавления гистологических срезов – 1 Баня водяная 171770 с нагревательным столом – 1 Баня водяная для расплавления гистологических срезов SB-80 Дистиллятор GFL 2002 – 1 Место рабочее для микротомии HM 340 – 1 Микроскоп прямой для наблюдения методом светлого поля Imager A2 – 1 Микроскоп прямой для наблюдения по методам светлого поля Axiolab A1 – 2 Микроскоп с системой архивирования изображения CX 41 – 1 Микротом ротационный HM 325 – 1 Микротом ротационный с системой переноса срезов HM 355 – 1 Микротом санный HM 430 – 2 Мультистейнер автоматический Autostainer 720 – 1 Набор для метода ТМА Thermo – 1</p>	

			<p>Прибор автоматический для заключения срезов Leica CV 5030 – 1</p> <p>Процессор гистологический замкнутого цикла РТ модуль – 2</p> <p>Процессор гистологический скоростной проводки Excelsior – 1</p> <p>Система лазерной микродиссекции Zeiss – 1</p> <p>Система сканирующая Pannogamic – 1</p> <p>Станция парафиновой заливки ЕС – 1</p> <p>Столик для подсушивания гистологических препаратов Sakura 1452 – 1</p> <p>Термостат вентилируемый для гистологии INB 400 – 4</p> <p>Термоциклер для амплификации нуклеиновых кислот CFX96 - 1</p> <p>Микроскоп "Минмед" – 2</p> <p>Микроскоп универсальный ДМРХС – 1</p> <p>Микроскоп для рутинных исследований ДМЛС – 2</p> <p>Баня водяная для гистологических срезов – 1</p> <p>Плитка нагревательная для гистологических срезов - 1</p> <p>Микротом санный SM-2000 P - 1</p> <p>Камера цифровая ДС 300 – 1</p> <p>Весы электронные – 1</p> <p>Система автом.изображения анализа – 1</p> <p>Микроскоп "Лейка" ДМЛС – 1</p> <p>Система автоматическая для окрашивания стекол Автостейнер – 1</p> <p>Миниавтоклав Pascal – 1</p> <p>Микроскоп биноккулярный Leica – 3</p> <p>Компьютер в комплекте - 1</p>	
--	--	--	---	--

			<p>Холодильник Pozis-Мир 244-1С Система для выполнения иммуногисто- химического окрашивания и гибридиза- ции полностью автоматизированная – 1 Центр заливочный – 1 Процессор тканевый – 1 Микроскоп флуорисцентный – 1 Аппарат ГИБРИДАЙЗЕР – 1 Стол СЛПФ-1500 лабораторный для фи- зических исследований пристенный – 3</p>	
		<p>197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинград- ская, д. 70, литера Б, корпус 3, 3этаж, Отделение реанимации</p>	<p>Диспенсер бесконтактный настенный для дезинфекции рук Steripowe (нерж.сталь) – 2 Монитор глубины наркоза BIS VISTA – 1 Комплект оборудования для ЭКМО- процедур в составе – 1 Комплект оборудования и расходных материалов для проведения анализа со- става крови - 1 Устройство для лечения и профилак- тики пролежней с блоком управления (матрац) – 7 Сервер с электронным ключом для от- деления анестезиологии и реанимации Эндовидеокамера - 1 Манжета прибора для измер,давления с манометром – 1 Тромбоэластограф TEG 5000 с принад- лежностями – 1 Микроскоп МС-300 – 1 Аппарат медицинский для подогрева крови и растворов – 3</p>	

			<p>Аппарат мед WarmingCenter для размораживания, подогрева и хранения крови и растворов – 3</p> <p>Принтер HP 4263 – 1</p> <p>Штатив для крепления инфузионных насосов В.Вауп – 10</p> <p>Облучатель-рециркулятор воздуха УФ бактерицидный передвижной ОРУБп-03 - 8</p> <p>Облучатель-рециркулятор воздуха УФ бактерицидный передвижной ОРУБ-01 – 10</p> <p>Система терапевтическая SCD Express - 1</p> <p>Анализатор для определения гемоглобина цельной крови НемоСue – 1</p> <p>Система терапевтическая SCD Express – 1</p> <p>Носилки реанимационного профиля в комплекте – 4</p> <p>Устройство СиНП П1 для лечения открытых ран управляемым разрежением – 2</p> <p>Комплекс эндовидеоскопический (для проведения интубационных мероприятий) – 1</p> <p>Электрокардиограф "Kenz-Cardico-302" – 2</p> <p>УЗИ сканер Logiq Book в комплектации – 1</p> <p>Анализатор функции тромбоцитов с принадлежностями Multiplate – 1</p> <p>Система суточного мониторирования ЭКГ по Холтеру DigiTrck XT – 1</p>	
--	--	--	--	--

			<p>Система суточного мониторинга ЭКГ DigiTrack Plus – 1 Аппарат УЗИ "АЛОКА CCD-50 – 1 Датчик секторальный ASU-32 WL-10 – 1 Датчик линейный интероперационный – 1 Дефибрилятор – 1 Электрокардиограф P80 P 80 Esa Ote biomedica – 1 Осветитель ОК-300 – 1 Монитор газовый – 2 Анализатор КЩС М 348 – 1 Насос шприцевой – 4 Сирекуст 9000 – 2 Дефибрилятор CODE MASTER – 1 Вентилятор анестезиологический 7800 – 1 Комбайн анестезиологический – 1 Аппарат искусственной почки – 1 Аппарат обратного осмота – 1 Монитор дефибрилляционный с водителем ритма – 1 Аппарат ИВЛ респиратор универсальный – 1 Пульсоксиметр – 2 Монитор д/измерения сердечн.выброса – 1 Насос шприцевой перфузор – 8 Штатив "Брауностар" - 6 Система "Warm Touch" – 2 Аппарат для гемодиализа "Система 1000" – 1 Весы прикроватные электронные – 1</p>	
--	--	--	---	--

			<p> Подъемник для тяжелобольных – 1 Анализатор автоматический газ - 1 Отсос – 5 Аппарат ИВЛ NPB 760 – 1 Комплекс ОКПВ-04 (компьютер Пентиум) – 1 Комплект для плазмофореза – 1 Устройство запечатывающее – 2 Помпа экстрального питания – 3 Ингалятор OMRON NE-U17 – 8 Аппарат искусственной вентиляции легких для взрослых NPB-840 – 1 Монитор пациента Infinity Delta XL с принадлежностями для реанимации – 1 Матрас AEROS противоположный – 1 Устройство для обогрева инфузионных растворов Warm Flow 588 – 4 Аппарат искусственного кровообращения JostraHL-20 – 2 Монитор пациента Infinity Delta XL с принадлежностями для операционной – 13 Устройство для интервенционной кардиологии с контрапульсатором – 2 Бронхофиброскоп BF-1 T60 – 4 Дефибрилятор-монитор Philips – 4 Отсос медицинский вакуумный Atmolit 16 N – 9 Система регистрации ЭКГ покоя и с нагрузкой MAC 1200ST – 2 Спирограф портативный Spiro Pro – 2 Машина моечно-дезинфицирующая WD 425 – 1 </p>	
--	--	--	---	--

			<p>Машина моечно-дезинфицирующая WD 560 – 2</p> <p>Анализатор автоматический гематологический КХ-2,1 – 1</p> <p>Анализатор кислотнo-щелoчного равновесия Rapidlab 348 – 1</p> <p>Укладка реанимационная AMBU – 4</p> <p>Газoанализатор Printer Nox – 1</p> <p>Осмометр OSOMOMAT 050 – 1</p> <p>Система ультрозвукoвая диагностическая VIVID7 с принадлежностями – 1</p> <p>Осмометр OSOMOMAT 030 – 1</p> <p>Центрифуга лабораторная 5804 в комплекте – 1</p> <p>Аппарат альбуминового диализа Prometheus – 1</p> <p>Комплекс анестезиологический универсальный Primus – 2</p> <p>Аппарат ИВЛ NPВ 840 – 12</p> <p>Устройство для обогрева пациента Warm Touch 5900 – 14</p> <p>Станция инфузионная автоматизированная SpaceStation – 14</p> <p>Тубус (BONFILS ретромолярный интубационный эндоскоп) – 1</p> <p>Источник света LED-светодиодный – 1</p> <p>Лампа "ЛНЦ" для осмотра пациента – 14</p> <p>Монитор пациента Infinity Delta XL с принадлежностями для центральной станции – 1</p> <p>Ингалятор для аэрозольтерапии с принадлежностями – 14</p>	
--	--	--	--	--

			<p>Аппарат для длительного дренажа с принадлежностями - 12</p> <p>Отсос бронхиальный с принадлежностями – 14</p> <p>Система газоснабжения Agila анестезиологическая с принадлежностями – 2</p> <p>Система газоснабжения MOVITA с принадлежностями – 2</p> <p>Система газоснабжения потолочная Ponta C – 1</p> <p>Система газоснабжения потолочная Ponta S – 3</p> <p>Система цифровой обработки рентгеновских изображений – 1</p> <p>Матрац МЕДЕКСЭР для профилактики и лечения пролежней – 7</p> <p>Клинок № 4 "Макинтош-Мегалайт" – 4</p> <p>Анализатор иммунологический mini VIDAS – 1</p> <p>Аппарат искусственной вентиляции легких транспортный "Оксилог 1000" – 4</p> <p>Аппарат наркозно-дыхательный со встроенным монитором газов "Примус" – 1</p> <p>Аппарат наркозно-дыхательный "Фабиус Плюс" – 3</p> <p>Монитор пациента портативный Infiniti Delta – 2</p> <p>Аппарат для определения активного времени свертывания крови АСТ Plus – 2</p> <p>Шкаф лабораторный (инкубатор) BD 115 – 3</p>	
--	--	--	--	--

			<p>Негатоскоп 2-х кадровый 2-х кадровый – 2</p> <p>Принтер Head Spare – 1</p> <p>АТС-мини "Панасоник" - 1</p> <p>АТС Alcatel Omni PCX Office – 1</p> <p>Источник бесперебойного питания – 3</p> <p>Устройство контрольно-отключающее для газов (O2 воздух) – 4</p> <p>Монитор Самсунг 19" 943N – 3</p> <p>Ноутбук Samsung R20/FY02 – 2</p> <p>Комбайн Sharp AR-5516 – 1</p> <p>Комбайн HP L M1120 – 2</p> <p>Баллон стальной с вентилем от 4л – 6</p> <p>Анализатор кислотно-щелочного и газового состава крови ABL825 (Дания) – 1</p> <p>Монитор гемодинамический Picco 2 с автоматизированным расчетом гемодинамики – 2</p> <p>Система электро-импедансной визуализации лёгких PulmoVista с принадлежностями – 1</p> <p>Комплекс анестезиологический универсальный Primus с принадлежностями – 2</p> <p>Тромбоэластомер четырехканальный ROTEM delta с принадлежностями – 1</p> <p>Аппарат для проведения интраоперационной непрерывной аутотрансфузии С.А.Т.С.plus с принадлежностями – 1</p> <p>Аппарат для проведения острого диализа Multifiltrate с принадлежностями – 1</p> <p>Система ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid E9 с принадлежностями – 1</p>	
--	--	--	---	--

			<p>Анализатор портативный клинический i-Stat – 1</p> <p>Аппарат УЗИ диагностический "Сонолайт" – 1</p> <p>Система диагностическая медицинская "Акусан" – 1</p> <p>Видеокамера эндоскопа ЭВК – 1</p> <p>Аппарат иск.вентиляции легких "Серво-вентилятор" – 1</p> <p>Электрокардиограф прикроватный "Сирекуст 7000" - 6</p> <p>Система анест.мобильная "Кион" – 2</p> <p>Стойка инфузионная – 4</p> <p>Аппарат наркозный с принадлежностями Fabius – 1</p> <p>Монитор Infinity Delta - 1</p> <p>Монитор Gamma – 1</p> <p>Аппарат для проведения острого диализа и фильтрац.экстракорпоральных процедур – 1</p> <p>Аппарат для аутогемотрансфузии C.A.T.S.Plus – 1</p> <p>Станция рабочая Intel i5-1150 в составе – 1</p> <p>Компьютер Aspive – 1</p> <p>Стойка медицинская СМЛ-02 – 1</p> <p>Принтер МЦФ лазерный SCX 4100 – 1</p> <p>Баллон СГ 10л – 5</p> <p>Баллон стальной с вентилем от 4л – 14</p> <p>Место автоматизированное рабочее Dual Core E5400 (в комплекте) – 3</p> <p>Ксерокс "Canon" - 1</p>	
--	--	--	---	--

10.	Б4 «Государственная итоговая аттестация»	<p>Помещение для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера А, 2 этаж, кабинет 214, зал заседаний.</p>	<p>Стол - 3, стулья – 55, трибуна для выступлений – 1. Мультимедийный проектор, ноутбук с выходом в интернет, экран, лазерная указка - 1, кондиционер – 2, микрофон, вешалка.</p>	<p>APM с программным обеспечением в составе Microsoft Office Plus 2016 Open No Level Academic (компания ООО «ВебКаст» № 32-3к/15 от 16.12.2015 г. т. н. 62 от 24.12.2015 г., Благотворительный фонд поддержки науки в области современных медицинских технологий «Фонд Анатолия Михайловича Гранова», акт приема-передачи к договору № 29/16 от 29.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 09/16 от 11.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 21/11 от 12.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 22/11 от 21.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 29/12 от 29.12.2016 г.), Kaspersky Endpoint Security (контр. № 193, № 194, № 195, № 196 от 10.05.2016 г. компания ООО «ПринтПроф»), WinPro 10 RUS Upgrd OLP NL Acdmс, WinHome 10 RUS OLP NL Acdmс (Благотворительный фонд поддержки науки в области современных медицинских технологий «Фонд Анатолия Михайловича Гранова», акт приема-передачи к договору № 29/16 от 29.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 09/16 от 11.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 21/11 от 12.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 22/11 от 21.11.2016</p>
		<p>Помещение для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера А, 4 этаж, кабинет 409, учебная комната № 2.</p>	<p>Стол – 4, стол для заседаний – 1, стулья – 18. Компьютеры с выходом в интернет – 3, стеллаж для документов – 5, МФУ – 3, доска флипчарт, мультимедийный проектор (переносной) – 1, экран – 1.</p>	

				г., акт приема-передачи к договору № 29/12 от 29.12.2016 г.).
--	--	--	--	---

Перечень договоров ЭБС (за период, соответствующий сроку получения образования по ОПОП)		
Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2014/2015	Договор № 3546/14 от 25.08.2014 на возмездное оказание услуг по подключению доступа к электронно-библиотечной системе IPRbooks	с 01 «сентября» 2014г. по 31 «августа» 2015г.
2015/2016	Договор № 2754/15 на возмездное оказание услуг по подключению доступа к электронно-библиотечной системе IPRbooks	с 01 «сентября» 2015г. по 31 «августа» 2016г.
2015/2016	Лицензионное соглашение с Научной электронной библиотекой eLIBRARY.RU на доступ к информационным ресурсам и работу на сетевом сайте проекта eLIBRARY.RU (бессрочно).	с 19 «августа» 2015г.
2016/2017	Договор № 2548/16 на возмездное оказание услуг по подключению доступа к электронно-библиотечной системе IPRbooks	с 01 «сентября» 2016г. по 31 «августа» 2017г.

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, строений, сооружений и помещений, используемых для ведения образовательной деятельности, установленным законодательством РФ требованиям	<p>Заклучение о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности № 342-2-3-16, выданное Главным управлением МЧС России по г. Санкт-Петербургу 15.09.2016 г.</p> <p>Заклучение о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности № 345-2-3-16, выданное Главным управлением МЧС России по г. Санкт-Петербургу 15.09.2016 г.</p> <p>Заклучение о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности № 343-2-3-16, выданное Главным управлением МЧС России по г. Санкт-Петербургу 15.09.2016 г.</p> <p>Заклучение о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности № 346-2-3-16, выданное Главным управлением МЧС России по г. Санкт-Петербургу 15.09.2016 г.</p>

заключение о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности № 344-2-3-16,
выданное Главным управлением МЧС России по г. Санкт-Петербургу 15.09.2016 г.
Заклучение о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности № 457-2-3-16,
выданное Главным управлением МЧС России по г. Санкт-Петербургу 22.12.2016 г.
Заклучение о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности № 456-2-3-16,
выданное Главным управлением МЧС России по г. Санкт-Петербургу 22.12.2016 г.

Исполняющий обязанности директора ФГБУ «РНЦРХТ» Минздрава России _____

М.П.

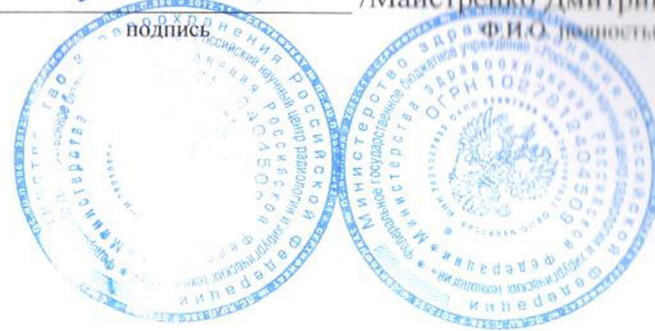
/Майстренко Дмитрий Николаевич

подпись

Ф.И.О. полностью

М.П.

Дата составления 13.02.2017г.



Прошнуровано,
пронумеровано и скреплено печатью
47 (сорок семь) листов.

И.о. директора

[Signature]
Д.Н. Майстренко

