

Справка

**о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности по образовательным программам ординатуры
федеральное государственное бюджетное учреждение**

31.08.08 Радиология

**«Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н.Блохина»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России)**

Материально-техническое обеспечение, оборудование помещений в соответствии с государственными и местными нормами и требованиями, в том числе в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1.	Б1.Б.01 Радиология	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Стулья, мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Конференц-зал научно-исследовательского института клинической онкологии)
2.	Б1.Б.01 Радиология	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Стулья, мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Конференц-зал научно-исследовательского института клинической детской онкологии)
3.	Б1.Б.01 Радиология	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Стулья, мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23. (Конференц-зал радиохирургии)
4.	Б1.Б.01 Радиология	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Столы, стулья, мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет»	г. Москва Каширское шоссе 23 (конференц-зал) (каб.№5071, каб.№5073)

5.	Б1.Б.01 Радиология	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет»	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2017)
6.	Б1.Б.01 Радиология	помещения для самостоятельной работы (Кабинет 5061) Столы, стулья, персональные компьютеры с доступом к «Интернет», Многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M428dw	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)
7.	Б1.Б.02 Общественное здоровье и здравоохранение	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Конференц-зал научно-исследовательского института клинической онкологии)
8.	Б1.Б.02 Общественное здоровье и здравоохранение	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Конференц-зал научно-исследовательского института клинической детской онкологии)
9.	Б1.Б.02 Общественное здоровье и здравоохранение	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Конференц-зал радиохирургии)
10.	Б1.Б.02 Общественное здоровье и здравоохранение	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет»	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2017)

11.	Б1.Б.02 Общественное здоровье и здравоохранение	помещения для самостоятельной работы (Кабинет 5061) Столы, стулья, персональные компьютеры с доступом к «Интернет», Многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M428dw	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)
12.	Б1.Б.03 Педагогика	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Конференц-зал научно-исследовательского института клинической онкологии)
13.	Б1.Б.03 Педагогика	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Конференц-зал научно-исследовательского института клинической детской онкологии)
14.	Б1.Б.03 Педагогика	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет»	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2017)
15.	Б1.Б.03 Педагогика	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23. (Конференц-зал радиохирургии)
16.	Б1.Б.03 Педагогика	помещения для самостоятельной работы (Кабинет 5061) Столы, стулья, персональные компьютеры с доступом к «Интернет», Многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M428dw	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)

17.	Б1.Б.04 Медицина чрезвычайных ситуаций	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Конференц-зал научно-исследовательского института клинической онкологии)
18.	Б1.Б.04 Медицина чрезвычайных ситуаций	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Конференц-зал научно-исследовательского института клинической детской онкологии)
19.	Б1.Б.04 Медицина чрезвычайных ситуаций	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет»	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2017)
20.	Б1.Б.04 Медицина чрезвычайных ситуаций	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Конференц-зал радиохирургии)
21.	Б1.Б.04 Медицина чрезвычайных ситуаций	помещения для самостоятельной работы (Кабинет 5061) Столы, стулья, персональные компьютеры с доступом к «Интернет», Многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M428dw	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)
22.	Б1.Б.05 Патология	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Конференц-зал научно-исследовательского института клинической онкологии)

23.	Б1.Б.05 Патология	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Конференц-зал научно-исследовательского института клинической детской онкологии)
24.	Б1.Б.05 Патология	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет»	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2017)
25.	Б1.Б.05 Патология	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Конференц-зал радиохирургии)
26.	Б1.Б.05 Патология	помещения для самостоятельной работы (Кабинет 5061) Столы, стулья, персональные компьютеры с доступом к «Интернет», Многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M428dw	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)
27.	Б1.В.01 Онкология	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23с3. (Кабинет 1210)
28.	Б1.В.01 Онкология	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23. (Конференц-зал радиохирургии)

29.	Б1.В.01 Онкология	помещения для самостоятельной работы (Кабинет 5061) Столы, стулья, персональные компьютеры с доступом к «Интернет», Многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M428dw	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)
30.	Б1.В.02 Неотложная помощь	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Стулья, мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка.	г. Москва Каширское шоссе 23. (Конференц-зал радиохирургии)
31.	Б1.В.02 Неотложная помощь	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Столы, стулья, мультимедийный проектор, экран, компьютеры с выходом «Интернет».	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет № 2017)
32.	Б1.В.02 Неотложная помощь	помещения для самостоятельной работы (Кабинет 5061) Столы, стулья, персональные компьютеры с доступом к «Интернет», Многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M428dw	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)
33.	Б1.В.ДВ.01.01 Лучевая диагностика	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Стол на 2-места – 9 шт., Стул – 9 шт., ПК с просмотрно-диагностической программой Syngo Plaza, программой «БАРС» – 6 шт., с подключением сети «Интернет», с возможностью подключения программы ординатуры, Настенный ЖК экран – 1 шт., Принтер – 1 шт., Оборудование для онлайн видеоконференций, Тумбочка – 2 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (зона МРТ) Учебный класс
34.	Б1.В.ДВ.01.01 Лучевая диагностика	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (рентгенодиагностическое отделение),

		<p>обучения Стол на 2-места – 20 шт. Стул 40 – 40 шт. ПК с просмотрно-диагностической программой Syngo Plaza, программой «БАРС» – 1 шт. Проектор мультимедийный – 1 шт. Экран проекционный – 1 шт. Доска меловая, магнитная – 1 шт. Шкаф платяной – 1 шт. Гумбочка – 2 шт.</p>	Конференц-зал
35.	Б1.В.ДВ.01.01 Лучевая диагностика	<p>помещения для самостоятельной работы (Кабинет 5061) Столы, стулья, персональные компьютеры с доступом к «Интернет», Многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M428dw</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)
36.	Б1.В.ДВ.01.02 Радионуклидная диагностика	<p>аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Стол, компьютерный стол, стулья, проектор, ноутбук, кресло.</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с3. (Кабинет 5052 Учебная комната № 1)
37.	Б1.В.ДВ.01.02 Радионуклидная диагностика	<p>аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка</p>	г. Москва Каширское шоссе 23. (Конференц-зал радиохирургии)
38.	Б1.В.ДВ.01.02 Радионуклидная диагностика	<p>помещения для самостоятельной работы (Кабинет 5061) Столы, стулья, персональные компьютеры с доступом к «Интернет», Многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M428dw</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)
39.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам	г. Москва Каширское шоссе 23. отделение ПЭТ-КТ, (Кабинет 120)

		Томограф «Siemens Biograph мСТ 40» - 1 шт., Автоматическая инъекционная система для КТ и КТ-ангиографии Medrad Stellant D – 1 шт, Воротник защитный ВРЗ-"Р-К" – 1 шт., Фартук защитный односторонний – 1 шт., Облучатель-рециркулятор Дезар 2 – 1 шт., Облучатель бактерицидный ОРУБн-2-01 (Дезар 2) – 1шт.	
40.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Автоматическая инъекционная система для КТ и КТ-ангиографии Medrad Stellant D – 1 шт, Воротник защитный ВРЗ-"Р-К" – 1 шт., Фартук защитный односторонний – 1 шт., Облучатель-рециркулятор Дезар 2 – 1 шт., Облучатель бактерицидный ОРУБн-2-01 (Дезар 2) – 1шт.	г. Москва Каширское шоссе 23. отделение ПЭТ-КТ, (Кабинет 107)
41.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Автоматический дозатор РФП «Intego» - 1 шт., Радиометр "Isomed 2010" с полуавтоматическим дозатором РФП – 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23. отделение ПЭТ-КТ, (Кабинет 121)
42.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Проектор Viewsonic Pro8200 – 1 шт., Компьютер Рабочие станции с системой анализа полученных ПЭТ/КТ-данных SyngoVia - 3 шт., Негатоскоп X-View 1530 – 1 шт., Место компьютерное рабочее – 3 шт., Стол врача – 3 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23. отделение ПЭТ-КТ, (Кабинет 102)
43.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Преобразователь активный передачи сигнала VGA по интерфейсу FTP – 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23. отделение ПЭТ-КТ, (Кабинет 106)
44.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам	г. Москва Каширское шоссе 23. отделение ПЭТ-КТ, (Кабинет 108)

		Весы/ростомер медицинские напольные электронные ВМЭН-150 – 1 шт., Негатоскоп X-View 1530 – 1 шт.	
45.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Установка дистанционной гамматерапии 60Co – 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23. отделение радиотерапии (Кабинет 1135)
46.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Топометрическая аппаратура – 1 шт., Набор фиксирующих приспособлений – 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23. отделение радиотерапии (Кабинет 1145)
47.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Система компьютерного дозиметрического планирования сеансов облучения 3D – 1 шт., Дозиметрическая аппаратура – 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23. отделение радиотерапии (Кабинет 3260)
48.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Противошоковый набор – 1 шт. Набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий – 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23. отделение радиотерапии (Кабинет 3292)
49.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Аппарат брахитерапии	г. Москва Каширское шоссе 23. отделение радиотерапии (Кабинет 3288)
50.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Гамма-камера «Siemens Symbia T2» 1 шт. Гамма-камера «Siemens Symbia E» 2 шт. ; Электрокардиограф ЭКГ- 8 с кабелем на 12 отведений -2; Компьютер Рабочие Станции - 2; Облучатель-рециркулятор Дезар-4; Радиометр РИС-А1 "Дозкалибратор" в комплекте – 1; Воротник защитный ВРЗ-"Р-К" – 3; Аппарат близкофокусной рентгенотерапии – 1шт., Передник ПРЗгт Р-	г. Москва Каширское шоссе 23. радиоизотопная лаборатория (Кабинет 1, кабинет 24)

		К – 3; Фаргук защитный односторонний – 3; Комплекс аппаратный по преобразованию интерфейсов USB – 3; Место компьютерное рабочее – 3; Облучатель бактерицидный ОРУБн-2-01 (Дезар 2) – 6; Гамма радиометр РИС-А1 "Дозкалибратор" – 1; Место компьютерное рабочее – 8; Стол врача – 5	
51.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения для самостоятельной работы (Кабинет 5061) Столы, стулья, персональные компьютеры с доступом к «Интернет», Многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M428dw	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)
52.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	аудитории, оборудованные фантомной и симуляционной техникой Универсальный автономный беспроводной робот; компьютерный робот-симулятор ребенка 6 лет, базовый комплект; модуль клинических сценариев «Расширенная сердечно-лёгочная реанимация»; модуль клинических сценариев «Ведение хирургических больных»; тренажер для отработки навыков ухода за пролежнями; тренажер для отработки навыков внутривенных инъекций (на фантомах с различной степенью венозной доступности); тренажер для отработки навыков забора крови из вен (на фантомах с различной степенью венозной доступности); лабораторно-диагностический учебный комплекс "Лабораторная диагностика сред человека"; тренажер для отработки навыков внутривенных процедур (на фантомах с различной степенью венозной доступности); тренажер-накладка для	г. Москва Каширское шоссе 23, корпус А, 7 этаж

отработки внутривенных-инъекций; тренажер для обучения методам дренирования мочевого пузыря женщины; тренажер-накладка для отработки подкожных инъекций; тренажер для подкожных инъекций в области передней стенки живота; тренажер для отработки техники внутримышечных инъекций; тренажер для педиатрического ухода за новорожденными; тренажер для катетеризации мочевого пузыря (женский); тренажер для катетеризации мочевого пузыря (мужской); комплект накладных моделей заболеваний и повреждений кожных покровов человека; комплект расходных материалов для тренажера; Учебно-демонстрационная модель зондирования желудка; Тренажер зондирования и промывания желудка человека; Тренажер постановки клизм и ухода за стомами; Тренажер снятия хирургических швов; Электрофицированный стенд "Анатомическое строение человека со сменными фольгами"; Модель верхней конечности 5-летнего ребёнка для освоения техники внутривенных и внутримышечных инъекций; Манекен младенца, нуждающегося в специальном уходе; Тренажер для внутримышечных инъекций (ребёнок); Тренажер для отработки навыков внутривенных инъекций; Тренажер для отработки навыков забора крови; Тренажер для обучения навыкам сердечно-легочной реанимации; Тренажер-накладка для отработки внутривенных

инъекций; Тренажер-накладка для внутримышечных, подкожных и внутривенных инъекций; Тренажер для отработки навыков катетеризации уретры у мужчин; Демонстрационная модель сердечно-сосудистой системы человека; Тренажер для постановки клизм, внутримышечных инъекций и обработки стом; Тренажер-накладка для отработки внутривенных инъекций; Фантом женской промежности для катетеризации; Фантом туловища для отработки навыков ухода за стомами; Фантом предплечья для отработки навыков внутривенных инъекций; Фантом руки для наложения и снятия швов, обработки ожогов и ран; Тренажер для отработки навыков сестринского ухода; Фантом руки для инъекций; Фантом реанимационный с контроллером; Комбинированный тренажер катетеризации мочевого пузыря (мужской, женский); Тренажер-накладка для отработки навыков подкожных инъекций; Симулятор физикального обследования пациента; Манекен для диагностики абдоминальных заболеваний; Тренажер для обучения физикальному осмотру; Тренажер базовых навыков аускультации сердца и легких с интерактивной доской; Многофункциональный манекен для регистрации параметров ЭКГ (подросток); Рука для измерения артериального давления; Манекен для обучения иммобилизации и сестринским навыкам; Лабораторно-диагностический учебный

комплекс "Желудочно-кишечный тракт": Интерактивный тренажерный комплекс для эндоскопии; Интерактивный светодинамический стенд "Пищеварительная система" с макетными образцами; Тренажер колоноскопии, полипэктомии; Интерактивный светодинамический стенд "Мочеполовая система"; Манекен ребенка 3х лет для отработки навыков ухода с возможностью определения показателей физического развития; Модель измерения артериального давления (подросток); Фантом головы ребенка (возраст 1 года) для интубации трахеи; Фантом головы ребенка (возраст 1 год) для интубации трахеи; Манекен ребёнка 5 лет для отработки навыков ухода с возможностью определения показателей физического развития; Тренажер для постановки желудочного зонда (детский); Манекен ребенка 3 года с аспирацией инородным телом; Электронное учебное пособие "Дыхательная система"; Электронное учебное пособие "Сердечно-сосудистая система"; Часы для проведения аккредитации; Тренажер катетеризации центральных вен; Тренажер коникотомии; Тренажер трахеотомии; Интерактивный светодинамический стенд "Кровеносная система"; Стенд-тренажер для изучения проекций внутренних органов; Тренажер для изучения топографии артерий верхней конечности и определения основных характеристик пульса; Тренажер отработки навыков клинического пальпаторного обследования молочной железы; Тренажер

		<p>для обследования груди; Тренажер для пальпации молочных желез и лимфатических узлов; Интерактивный электрофицированный стенд "Заболевания верхних дыхательных путей" с натурными образцами; Композитная модель таза; Модели нормальной и патологически измененных молочных желез; Тренажер для наложения швов и повязок; Лабораторно-диагностический учебный комплекс "Хирургический доступ к органам брюшной полости"; Интерактивный лапароскопический тренажер для отработки базовых навыков; Модель нижней конечности новорожденного для освоения техники внутривенных инъекций; Модель верхней конечности новорожденного для освоения техники внутривенных инъекций; Тренажер для освоения техники катетеризации центральных вен; Тренажер для отработки практических навыков интубации; Тренажер катетеризации подключичной вены под контролем УЗИ; Тренажер катетеризации центральных вен; Тренажер трахеотомии; Тренажер для отработки навыков спинальных инъекций</p>	
53.	<p>Б2.В.01(П) (клиническая) практика вариативная</p> <p>Производственная</p>	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам</p> <p>Томограф «Siemens Biograph мСТ 40» - 1 шт., Автоматическая инъекционная система для КТ и КТ-ангиографии Medrad Stellant D – 1 шт, Воротник защитный ВРЗ-"Р-К" – 1 шт., Фартук защитный односторонний – 1 шт., Облучатель-рециркулятор Дезар 2 – 1 шт., Облучатель бактерицидный ОРУБн-2-</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23. отделение ПЭТ-КТ, (Кабинет 120)</p>

54.	Б2.В.01(П) (клиническая) практика вариативная	Производственная	01 (Дезар 2) – 1 шт. помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Автоматическая инъекционная система для КТ и КТ-ангиографии Medrad Stellant D – 1 шт., Воротник защитный ВРЗ-"Р-К" – 1 шт., Фартук защитный односторонний – 1 шт., Облучатель-рециркулятор Дезар 2 – 1 шт., Облучатель бактерицидный ОРУБн-2-01 (Дезар 2) – 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23. отделение ПЭТ-КТ, (Кабинет 107)
55.	Б2.В.01(П) (клиническая) практика вариативная	Производственная	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Автоматический дозатор РФП «Intego» - 1 шт., Радиометр "Isomed 2010" с полуавтоматическим дозатором РФП – 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23. отделение ПЭТ-КТ, (Кабинет 121)
56.	Б2.В.01(П) (клиническая) практика вариативная	Производственная	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Проектор Viewsonic Pro8200 – 1 шт., Компьютер Рабочие станции с системой анализа полученных ПЭТ/КТ-данных SyngoVia - 3 шт., Негатоскоп X-View 1530 – 1 шт., Место компьютерное рабочее – 3 шт., Стол врача – 3	г. Москва Каширское шоссе 23. отделение ПЭТ-КТ, (Кабинет 102)
57.	Б2.В.01(П) (клиническая) практика вариативная	Производственная	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Преобразователь активный передачи сигнала VGA по интерфейсу FTP – 1 шт	г. Москва Каширское шоссе 23. отделение ПЭТ-КТ, (Кабинет 106)
58.	Б2.В.01(П) (клиническая) практика вариативная	Производственная	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Весы/ростомер медицинские напольные электронные ВМЭН-150 – 1 шт., Негатоскоп X-View 1530 – 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23. отделение ПЭТ-КТ, (Кабинет 108)
59.	Б2.В.01(П) (клиническая) практика вариативная	Производственная	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Установка дистанционной гамматерапии 60Co – 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23. отделение радиотерапии (Кабинет 1135)

60.	Б2.В.01(П) (клиническая) практика вариативная	Производственная	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Топометрическая аппаратура – 1 шт., Набор фиксирующих приспособлений – 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23. отделение радиотерапии (Кабинет 1145)
61.	Б2.В.01(П) (клиническая) практика вариативная	Производственная	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Система компьютерного дозиметрического планирования сеансов облучения 3D – 1 шт., Дозиметрическая аппаратура – 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23. отделение радиотерапии (Кабинет 3260)
62.	Б2.В.01(П) (клиническая) практика вариативная	Производственная	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Противошоковый набор – 1 шт. Набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий – 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23. отделение радиотерапии (Кабинет 3292)
63.	Б2.В.01(П) (клиническая) практика вариативная	Производственная	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Аппарат брахитерапии	г. Москва Каширское шоссе 23. отделение радиотерапии (Кабинет 3288)
64.	Б2.В.01(П) (клиническая) практика вариативная	Производственная	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Гамма-камера «Siemens Symbia T2» 1 шт. Гамма-камера «Siemens Symbia E» 2 шт. Электрокардиограф ЭКГ- 8 с кабелем на 12 отведений -2 Компьютер Рабочие Станции -2; Облучатель-рециркулятор Дезар-4; Радиометр РИС-А1 "Дозкалибратор" в комплекте – 1; Воротник защитный ВРЗ-"Р-К" – 3; Аппарат близкофокусной рентгенотерапии – 1шт., Передник ПРЗгт Р-К – 3;Фартук защитный односторонний – 3;Комплекс аппаратный по преобразованию интерфейсов USB – 3;Место компьютерное рабочее -3; Облучатель бактерицидный ОРУБн-2-01 (Дезар 2) – 6;Гамма радиометр РИС-А1 "Дозкалибратор" – 1;Место	г. Москва Каширское шоссе 23. радиоизотопная лаборатория (Кабинет 1, кабинет 24)

65.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	компьютерное рабочее -8; Стол врача - 5 помещения для самостоятельной работы (Кабинет 5061) Столы, стулья, персональные компьютеры с доступом к «Интернет», Многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M428dw	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)
66.	Б3.Б.01.01(Г) Итоговая аттестация	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Стулья, мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23. (Конференц-зал научно-исследовательского института клинической онкологии)
67.	ФТД01 Информационные технологии в общественном здравоохранении	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Стулья, столы, мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет»	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2017)
68.	ФТД01 Информационные технологии в общественном здравоохранении	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Стулья, мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23. (Конференц-зал радиохирургии)
69.	ФТД01 Информационные технологии в общественном здравоохранении	помещения для самостоятельной работы (Кабинет 5061) Столы, стулья, персональные компьютеры с доступом к «Интернет», Многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M428dw	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)

Заключения, выданные в установленном порядке органами, осуществляющими государственный надзор

Наименование документа	Наименование документа (№ документа, дата подписания, организация, выдавшая документ, дата выдачи)
Заключения, выданные в установленном порядке органами,	Заключение о соответствии объекта защиты требованиям пожарной

<p>осуществляющими государственный пожарный надзор, о соответствии зданий, строений, сооружений и помещений, используемых для ведения образовательной деятельности, установленным законодательством РФ требованиям</p>	<p>безопасности №69, выданное главным управлением МЧС России по г. Москве 2 региональный отдел по надзору деятельности и профилактической работы Управления по Южному административному округу 24 декабря 2019 г.</p>
<p>Заключение о санитарно-эпидемиологическом соответствии, выданные в установленном порядке органами, осуществляющими надзор в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека</p>	<p>Санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии государственным санитарно-эпидемическим правилам и нормам зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества для осуществления образовательной деятельности № 77.01.16.000.М.004822.10.20 от 21 октября 2020 г. выданное Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Москве;</p>
	<p>Санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии Санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии государственным санитарно-эпидемическим правилам и нормам зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества для осуществления образовательной деятельности № 77.01.16.000.М.004823.10.20 от 21 октября 2020 г. выданное Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Москве</p>

Директор
Академии РАН,
Профессор, д.м.н.




(подпись)

/Стилиди Иван Сократович/
(ФИО полностью)

Дата составления 21.10.2020